



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 45 (16631)

Пятница, 14 февраля 1964 года

Цена 3 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

13 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал обсуждение вопроса «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

На утреннем заседании выступили товарищи: Е. Т. ВАРЕНИЦА (директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны), С. П. ПАВЛОВ (первый секретарь ЦК ВЛКСМ), Г. А. ЧЕРЕМИСИНОВ (директор Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения (ВИУА)), Ф. В. КАЛЛИСТРАТОВ (директор экспериментальной базы «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР), А. А. СЕННИКОВ (директор совхоза «Яготинский» Яготинского производственного колхозно-совхозного управления, Киевская область), И. С. ШУМИЛИН (директор Молдавского зооветеринарного совхоза-техникума Дубоссарского производственного колхозно-совхозного управления), Т. Д. ЛЫСЕНКО (академик), А. А. САРИСОВ (начальник Главного Среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов при Госземводхозе СССР), М. М. ЛЕБЕДЕВ (директор Пушкинской научно-исследовательской лаборатории разведения сельскохозяйственных животных, Ленинградская область), Б. П. СОКОЛОВ (заведующий отделом селекции Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы, Днепропетровская область).

На вечернем заседании выступили товарищи: Н. Ф. ПРОКОПЕНКО (начальник Слуцкого производственного колхозно-совхозного управления, Белорусская ССР), И. Г. КЭБИН (первый секретарь ЦК КП Эстонии), Ф. С. КОЛОМИЕЦ (первый секретарь Целинного крайкома КП Казахстана), А. В. ГЕОРГИЕВ (первый секретарь Алтайского сельского крайкома КПСС), В. И. КУЗНЕЦОВ (заведующий по комплексной механизации возделывания картофеля Центральной машиноиспытательной станции, Московская область).

Пленум избрал комиссию под председательством тов. И. П. ВОЛОВЧЕНКО для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

ТВОРЧЕСКИ РЕШАТЬ НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Вчера в Кремле

Пленум Центрального Комитета КПСС продолжает работу. С ленинской конкретностью и революционным размахом Центральный Комитет глубоко рассматривает актуальные вопросы дальнейшего подъема сельского хозяйства, повышения его продуктивности и культуры, лучшего использования богатейших резервов и возможностей, имеющихся в каждой республике, каждой зоне страны.

Обсуждаемые на Пленуме ЦК меры по подъему сельскохозяйственного производства немыслимы без связи с решением ленинских задач, поставленных в Программе партии, в которой указывается, что создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства — обязательное условие построения коммунизма. Наша партия, ее ленинский Центральный Комитет последовательно и неуклонно решают эту задачу.

Выступления участников Пленума отражают огромную организаторскую и политическую работу Центрального Комитета КПСС, местных партийных и сельскохозяйственных органов, направленную на то, чтобы мобилизовать на выполнение разрабатываемых партийных планов подъем сельского хозяйства все силы народа, все резервы и возможности, необходимые материальные ресурсы.

Выступающие единодушно подчеркивают огромное значение разрабатываемых партийных мероприятий по интенсификации земледелия и животноводства.

Идти по пути интенсификации сельскохозяйственного производства стало возможным благодаря возросшей мощи нашей индустрии, оснащению колхозов и совхозов техникой, достижениям науки, росту кадров. Интенсификация будет осуществляться на основе широкой химизации и дальнейшей механизации земледелия и животноводства. Это, как указывали ораторы, позволит в короткие сроки добиться резкого повышения производительности труда, создания устойчивой базы для получения гарантированных высоких урожаев зерновых и других важнейших культур.

На Пленуме приводятся конкретные расчеты, цифры, основанные на достижениях новаторов сельского хозяйства, передовых колхозов и совхозов, производственных управлений, показывающих, какие рубежи возьмут республики, насколько увеличатся сбор зерна, технических культур, заготовки кормов, производство мяса и молока. О планах, намечаемых передовыми колхозами и совхозами по интенсификации ведения хозяйства, обстоятельно рассказывали директор совхоза «Яготинский» Киевской области А. А. Сеников, начальник Слуцкого производственного управления Н. Ф. Прокопченко и другие.

На трибуну один за другим поднимаются видные ученые. Они сообщают о новых замечательных открытиях научно-исследовательских учреждений, делаются сообщения, опыты. Выступающие с высокой мерой требовательности говорят о необходимости шире, быстрее внедрять достижения науки и передовой опыт в производство.

Директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны Е. Т. Вареница, академик Т. Д. Лысенко, селек-

ционер В. П. Соколов и другие указывали на большую ответственность ученых в решении орошаемого земледелия ставят перед наукой новые проблемы наиболее рационального использования земли, воды, внедрения в поливное земледелие достижений химии.

Через все выступления красной нитью проходит мысль: одним из важнейших резервов увеличения производства сельскохозяйственной продукции является преодоление отставания экономически слабых колхозов и совхозов. Представители союзных республик подробно доложили Пленуму о принятых мерах по осуществлению мероприятий, изложенных в записке товарища Н. С. Хрущева Президиуму ЦК КПСС по подъему экономики отстающих колхозов и совхозов. Большое внимание уделяется укреплению отстающих хозяйств кадрами хороших организаторов, опытных специалистов.

На Пленуме особо подчеркивается важность для руководителей, специалистов, глубоко выходящих в экономику общественного хозяйства, во все детали дела. Во многих выступлениях затрагивается вопрос о правильном использовании молодых специалистов, выпускников сельскохозяйственных институтов и техникумов. Острой критике подвергаются факты, когда партийные, советские и сельскохозяйственные органы мирятся с неправильным использованием кадров агрономов и зоотехников, не проявляют заботы об укреплении связи науки с производством, о том, чтобы сельскохозяйственные учебные заведения были расположены в сельской местности, чтобы студенты практически учились выращивать хлеб, ухаживать за скотом, добиваться высокой продуктивности животноводства.

Творчески разрабатывая планы интенсификации сельского хозяйства, наша партия решает задачу в реализации этих планов придает трудовой активности и инициативе масс.

На Пленуме называются имена многих героев труда, прославленных маяков советской деревни. Бесценный опыт их — мощный рычаг в подъеме сельскохозяйственного производства. Для этого нужно, чтобы миллионы тружеников колхозов и совхозов изучили новое, прогрессивное, в совершенстве овладели техникой.

Работа Пленума еще и еще раз убедительно показывает, что наша партия идет ленинским курсом, последовательно осуществляет заветы Ильича, отдает все силы борьбе за победу коммунизма.

Намечаемые на Пленуме меры по интенсификации сельского хозяйства — это дело всей партии и ее ленинского ЦК. Он успешно превращает в жизнь решения XXII съезда, великих предначертаний Программы партии.

В ряде великой ленинской партии коммунистов принят один из замечательных ученых нашей Родины — академик Павел Пантелеймонович Лукьяненко. Он прославил советскую науку созданием высокоурожайных сортов пшеницы. Вся его яркая жизнь — пример самоотверженного служения своему народу. Тридцать с лишним лет назад Павел Пантелеймонович свою деятельность в науке и прошел славный путь. Каждый успех селекционера подтверждал, что сила ученого — в его постоянной связи с жизнью, с производством.

Чутью прислушивается ученый и заявкам хлебороба. В трудные годы войны Лукьяненко создает сорт пшеницы, не ослабевающий при созревании. Как он нужен был в суровую годину, когда в деревне не доставало техники, рабочих рук. Позже, когда на юге страны стали внедряться поливные посевы, ученый дает земледельцам сорт, быстрее других освобождающий поля, — «скороспелку 36».

А потом он порадовал Родину совершенно исключительным по своим данным творением — сортом «безостая-1». Многие сорта бригад, целые колхозы и совхозы получают по 45—50 центнеров зерна «безостая» с гектара на больших площадях. Эта пшеница сразу стала высеваться на миллионах гектаров в южных областях. Огромный выигрыш — десятки миллионов пудов зерна дополнительно получает на этом страна.

добиваться высокой продуктивности животноводства.

Сейчас, когда партия намечает конкретные меры по интенсификации сельского хозяйства, к партийным организациям, работникам сельскохозяйственных органов предъявляются новые, высокие требования. Первый секретарь ЦК КП Эстонии И. Г. Кэбин, первый секретарь Целинного крайкома Ф. С. Коломиец и другие говорили о необходимости всемерно усилить организаторскую и политическую работу на селе, поднять ответственность сельских коммунистов за проведение в жизнь планов партии по интенсификации земледелия и животноводства. Сегодня самая неотложная задача — познать и овладеть всеми всеми резервами, хорошо подготовили семена и технику, удобрения. Партия призывает советских людей уже в этом году добиться резкого увеличения производства продукции сельского хозяйства.

Творчески разрабатывая планы интенсификации сельского хозяйства, наша партия решает задачу в реализации этих планов придает трудовой активности и инициативе масс.

На Пленуме называются имена многих героев труда, прославленных маяков советской деревни. Бесценный опыт их — мощный рычаг в подъеме сельскохозяйственного производства. Для этого нужно, чтобы миллионы тружеников колхозов и совхозов изучили новое, прогрессивное, в совершенстве овладели техникой.

Работа Пленума еще и еще раз убедительно показывает, что наша партия идет ленинским курсом, последовательно осуществляет заветы Ильича, отдает все силы борьбе за победу коммунизма.

Намечаемые на Пленуме меры по интенсификации сельского хозяйства — это дело всей партии и ее ленинского ЦК. Он успешно превращает в жизнь решения XXII съезда, великих предначертаний Программы партии.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Центральный Комитет КПСС принял 12 февраля 1964 года следующее постановление:

Принять тов. Лукьяненко П. П. в члены Коммунистической партии Советского Союза в порядке исключения без прохождения кандидатского стажа, предусмотренного Уставом КПСС.

Поручить Краснодарскому сельскому крайкому КПСС выдать тов. Лукьяненко П. П. партийный билет.

СОЗДАТЕЛЬ ЧУДЕСНОЙ ПШЕНИЦЫ

В ряды великой ленинской партии коммунистов принят один из замечательных ученых нашей Родины — академик Павел Пантелеймонович Лукьяненко. Он прославил советскую науку созданием высокоурожайных сортов пшеницы. Вся его яркая жизнь — пример самоотверженного служения своему народу. Тридцать с лишним лет назад Павел Пантелеймонович свою деятельность в науке и прошел славный путь. Каждый успех селекционера подтверждал, что сила ученого — в его постоянной связи с жизнью, с производством.

Чутью прислушивается ученый и заявкам хлебороба. В трудные годы войны Лукьяненко создает сорт пшеницы, не ослабевающий при созревании. Как он нужен был в суровую годину, когда в деревне не доставало техники, рабочих рук. Позже, когда на юге страны стали внедряться поливные посевы, ученый дает земледельцам сорт, быстрее других освобождающий поля, — «скороспелку 36».

А потом он порадовал Родину совершенно исключительным по своим данным творением — сортом «безостая-1». Многие сорта бригад, целые колхозы и совхозы получают по 45—50 центнеров зерна «безостая» с гектара на больших площадях. Эта пшеница сразу стала высеваться на миллионах гектаров в южных областях. Огромный выигрыш — десятки миллионов пудов зерна дополнительно получает на этом страна.

Специалисты считают этот сорт вершиной в селекции колосовых. Недаром «безостая-1» перешагнула границы нашей Родины и сейчас высевается во многих зарубежных странах. Но ученый упорно работает над выведением других сортов, которые давали бы еще более обильные урожаи, выдерживали бы суровые зимы.

За свои выдающиеся успехи творец новых растений П. П. Лукьяненко удостоен звания лауреата Ленинской премии, Героя Социалистического Труда.

...В поле и в лаборатории вокруг этого много немолодого человека всегда видны много людей. Для колхозника и молодого агронома, для директора совхоза и научного сотрудника его советы всегда авторитетны, он никогда не скучится на них. Сейчас, в дни работы февральского Пленума ЦК КПСС, в залах Большого Кремлевского дворца ученого-селекционера постоянно окружают участники Пленума — люди разных возрастов и профессий.

Недавно Павел Пантелеймонович Лукьяненко обратился в первичную партийную организацию Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства, где он работает, с заявлением о приеме его в ряды Коммунистической партии Советского Союза. Партийная организация института, рассмотрев его заявление, обратилась в ЦК КПСС с ходатайством о приеме П. П. Лукьяненко в члены Комму-

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Советские люди единодушно одобряют намечаемые партией меры по интенсификации сельскохозяйственного производства



ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ПЛАНЫ

МИНСК, 13. (Корр. «Правды»). Труженики белорусской деревни с неослабным вниманием следят за работой февральского Пленума ЦК КПСС. В бригадах и на фермах колхозов и совхозов проводятся коллективные чтения и обсуждения материалов Пленума ЦК.

Колхозники и рабочие совхозов белорусских станций на ударную вахту. — Февральский Пленум ЦК КПСС, — говорит председатель колхоза имени Мичурина Глубокского производственного управления И. Юрченко, — вызвал у наших колхозников новый прилив трудового энтузиазма. Мы образцово подготовили к весне всю технику. Сов проведем только высокоурожайные районированные семена, которые доведены до кондиции. Под урожай этого года внесем на каждый гектар не менее

15 тонн торфяноазотных компостов и органических смесей. В этом году будем бороться за получение с гектара 22 центнеров зерна.

Председатель колхоза имени Кирова Минского производственного управления А. Лишай заявил: Наше хозяйство в этом году будет иметь на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий 61 голову крупного рогатого скота, в том числе 25 коров. Рассчитываем произвести на 100 гектарах земли 600 центнеров молока и на 100 гектарах пашни — 45 центнеров мяса в убойном весе. Широко применяем химию в растениеводстве и животноводстве, внедряем комплексную механизацию во все отрасли хозяйства, с честью выполняем принятые обязательства.

УДАРНЫМ ТРУДОМ ОТМЕЧАЮТ дни работы Пленума ЦК КПСС колхозники и рабочие совхозов. Успешно готовятся к весенним работам в колхозе имени Чепева Илекского производственного управления Оренбургской области. Закончился ремонт тракторов и прицепного инвентаря. На поля вывозятся удобрения. На сямке: снегозадержание на полях артели. Справа — агроном колхоза коммунист Н. Головаченко. Фото Г. Самарова.

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ С КАЖДОГО ГЕКТАРА!

НИКОЛАЕВ, 13. (Корр. «Правды»). Хорошими трудовыми делами издавна славится село Калиновка. Зашедший колхоз имени Ленина, которым руководит Герой Социалистического Труда С. Д. Танченко, из года в год увеличивает производство зерна, мяса, молока, овощей.

В дни работы февральского Пленума ЦК КПСС здесь проводится общественный смотр готовности к весенним полевым работам, намечаются рубежи на шестой год семилетки. В бригадах и на фермах агитаторы партийной организации проводят беседы по материалам Пленума. Колхозники единодушно одобряют курс партии на интенсификацию сельского хозяйства.

Забота об экономической эффективности гектара земли нашла отражение в рабочем плане полевых работ колхоза. Уже подготовлены семена, завершается ремонт техники. Предусмотрено за счет высокопроизводительного использования техники сократить сроки сева, внедрить групповой метод машинной перекрестной обработки почвы, с наибольшей выгодой использовать удобрения.



Важный этап в развитии сельского хозяйства СССР

Зарубежные отклики на работу Пленума ЦК КПСС

ПО ПУТИ ПОДЪЕМА

БУДАПЕШТ, 13. (Соб. корр. «Правды»). Общественность народной Венгрии уделяет большое внимание работе Пленума ЦК КПСС. Ректор Университета аграрных наук в Гёдёлле доктор биологических наук Андран Мадьяри в беседе

«ПРИМЕР, ДОСТОЙНЫЙ ПОДРАЖАНИЯ»

ДЕЛИ, 13. (ТАСС). «Для индийского народа, основная масса которого живет в деревнях, все еще в условиях отсталости, являющейся наследием многолетне-го империалистического господства, материалы Пленума Центрального Комитета КПСС будут звучать, как волшебная сказка, настолько изумительны и велико-копные перспективы, открывающиеся, когда мы читаем сообщение об этом жизненно важном совещании в Москве», — заявил в беседе с корреспондентом ТАСС член Центрального секретариата Коммунистической партии Индии Ромеш Чандра.

«Однако строители коммунизма, — сказал далее Ромеш Чандра, — это не создатели волшебных сказок — они авангард, который прокладывает путь для трудящихся всех стран. Мы радуемся движению советского народа вперед, к коммунизму. Мы радуемся его победам, ибо каждая победа, которую он одерживает, каждая новая веха, которую он проходит, — это спланированный шаг ко все-му человечеству, пример, достойный подражания, это путь к счастью и процветанию, путь марксизма-ленинизма».

с корреспондентом «Правды» заявил:

— КПСС призывает всех коммунистов, всех трудящихся Советского Союза к активной борьбе за подъем сельского хозяйства. Решения Пленума окажут, несомненно, большое воздействие на все звенья сельскохозяйственного производства. Материалы Пленума помогут и нам, работникам сельского хозяйства Венгрии, добиться более высоких результатов во многих отраслях растениеводства и животноводства.

ПРОГРАММА БУДЕТ ВЫПОЛНЕНА

ПАРИЖ, 13. (ТАСС). Нынешний Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, посвященный вопросам сельского хозяйства, вызвал во Франции живой интерес, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС главный редактор газеты «Терр» («Земля») — сельскохозяйственный еженедельник Французской компартии — Жозеф Люсак.

Больше всего, сказал Люсак, внимание наших агрономов и наших сельскохозяйственных производителей привлекло то, что Пленум специально занимается организацией перехода советского сельского хозяйства на рельсы интенсивного хозяйства и обеспечением значительных средств для осуществления этого перехода.

СССР располагает огромными земельными площадями. За последние годы он освоил обширные целинные земли. Переход к интенсивному ведению сельскохозяйственного производства с высокой продуктивной животноводства составляет поэтому важнейший этап в развитии советского сельского хозяйства.

Мы уверены, что с теми огромными средствами, которые предоставлены в распоря-

ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РОСТА

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Чехословацкая общественность с огромным интересом следит за работой Пленума ЦК КПСС. «Руде прапо», рассказывая о ходе Пленума, широко освещает перспективы развития советского сельского хозяйства. Украина, подчеркивает газета, благодаря внедрению современных способов хозяйствования за очень короткий срок может увеличить в два раза производство зерна, сахарной свеклы, молока, мяса и других продуктов.

История, несомненно, покажет, что с осуществлением важнейших решений, принятых сейчас Пленумом ЦК КПСС, советская деревня вступает в период разветвленного строительства коммунизма, подкрепил Люсак.

ГЛУБОКИЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ

Переговоры Дуглас-Хьюма и Джонсона

ВАШИНГТОН, 13. (ТАСС). Секретарь Белого дома по вопросам печати Сэнди-джер заявил после первой встречи Л. Джонсона и А. Дуглас-Хьюма, что президент и премьер-министр обсуждали глубокие противоречия, раздирающие англо-американский союз по ряду вопросов, — таково мнение большинства лондонских политических наблюдателей. Здесь отмечают, что в первую очередь это относится к проблеме торговых отношений с социалистическими странами.

В Лондоне с тревогой и возмущением встретили сообщения из Вашингтона о том, что Соединенные Штаты оказывают усиленный нажим на своего «младшего партнера», пытаясь заставить его прекратить торговлю с Кубой и отказаться от предоставления долгосрочных кредитов Советскому Союзу.

Воспримомое вмешательство США в англо-американский торговый политик встречает здесь решительный отпор. Газета «Файн-энш таймс» требует сегодня: Дуглас-Хьюм должен дать гарантии английскому общественному мнению в том, что он намерен противостоять нажиму Соединенных Штатов. Газета отмечает, что расширение торговли с социалистическими странами в конечном счете приведет к улучшению отношений с ними. Ради этого стоит бороться, подчеркивает «Файн-энш таймс», даже если это вызовет раздражение американской администрации.

ОБЩНОСТЬ ВЗГЛЯДОВ

ПРАГА, 13. (ТАСС). Первый секретарь ЦК КПЧ Антонин Новотный принял вчера находящегося в Чехословакии генерального секретаря ЦК Бразильской коммунистической партии Луиса Карлоса Престеса.

А. Новотный и Л. К. Престес информировали друг друга о деятельности обеих братских партий и в ходе беседы обменялись мнениями по основным вопросам международного коммунистического и рабочего движения.

Как сообщает агентство ЧТН, встреча руководящих деятелей двух братских партий выявила выражением товарищеской дружбы, характеризующей связи коммунистических партий Чехословакии и Бразилии, и вновь подтвердила верность обеих партий московским Декларации и Заключению, а также общность взглядов на актуальные вопросы международного коммунистического и рабочего движения.



Павел Пантелеймонович ЛУКЯНЕНКО.

нистической партии в порядке исключения без прохождения им кандидатского стажа. Центральный Комитет КПСС рассмотрел это ходатайство и принял Павла Пантелеймоновича Лукьяненко в члены Коммунистической партии в порядке исключения без прохождения кандидатского стажа, предусмотренного Уставом КПСС.

П. П. Лукьяненко в своем заявлении о приеме в партию заверяет, что он будет достойно нести высокое звание члена ленинской партии и не подведет своих сил для достижения новых успехов в науке.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении академика

Арумяна А. А. орденом Ленина

За заслуги в развитии общественных наук и подготовке кадров и в связи с шестидесятилетием со дня рождения награждать академика Арумяна Анушавана Агафоновича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль.
13 февраля 1964 г.

П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Речь товарища Е. Т. ВАРЕНИЦЫ

(Директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны)

Природные и экономические условия центральных областей Нечерноземной зоны при осуществлении разработанного сельскохозяйственной наукой и практикой комплекса агротехнических мероприятий создают благоприятные предпосылки для получения высоких и устойчивых урожаев всех возделываемых культур. Это подтверждает опыт передовых колхозов имени Горького, имени Владимира Ильича, «Ленинский луч» Московской области, «Новая жизнь» Тульской области и многих других. Они ежегодно получают урожай зерновых 20—25 центнеров с гектара и выше.

Сейчас, когда разработана и осуществляется нашей партией и всем народом обширная программа химизации сельского хозяйства, впервые в истории земледелия нашей страны создаются реальные перспективы резкого расширения применения минеральных удобрений в нашей зоне не только под овощные и технические, но и под зерновые и кормовые культуры. Учитывая особенности почвы и земледелия Нечерноземной зоны, мы считаем необходимым с особой силой подчеркнуть важность осуществления мер, направленных на то, чтобы создать в почве такие условия, которые позволили бы возделываемым растениям наиболее эффективно использовать вносимые минеральные удобрения. К этим условиям относятся прежде всего устранение излишней кислотности почв, обогащение почв активными органическими веществами и активизация почвенных микробиологических процессов.

Данные научно-исследовательских учреждений и опыт колхозов и совхозов этой зоны неопровержимо доказали, что ведущим звеном агротехнического комплекса, обеспечивающим непрерывное повышение плодородия почв и рост урожая, является правильная система удобрений. В нашей зоне химизация земледелия должна обязательно сочетаться с внесением достаточных доз органических удобрений и известкованием почв с повышенной кислотностью.

Хозяйства зоны располагают большими возможностями увеличения накопления навоза прежде всего за счет использования в подстилку торфа, запасы которого в областях Центра огромны, они исчисля-

ются миллиардами тонн. Если довести норму торфяной подстилки на фермах до 10—12 килограммов в сутки на одну голову крупного рогатого скота, то уже в ближайшие годы хозяйства нашей зоны смогут внести навоза в среднем не менее 7—8 тонн на каждый гектар пашни.

В условиях зоны, как показывает опыт многих хозяйств Московской, Горьковской, Смоленской и других областей, эффективны органико-минеральные смеси, различные компосты. Экономическая эффективность удобрений возрастает при их внесении под наиболее ценные высокопродуктивные культуры, поэтому особое значение приобретает рациональная структура посевных площадей. На совещании работников сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР в декабре 1961 года товарищ Н. С. Хрущев подверг справедливой критике работу нашего института и меня лично, как его директора, за необоснованную пропаганду и внедрение граболовной системы земледелия. Коллектив института сделал правильный вывод из этой критики и перестроил свою работу.

Нет возможности дать полный анализ производственной деятельности института. Отмечу лишь, что улучшение структуры посевных площадей и повышение урожайности сельскохозяйственных культур позволили значительно увеличить производство продукции, укрепить кормовую базу животноводства в экспериментальных хозяйствах. Это дало возможность в условиях трудного для нас 1963 года в среднем по всем хозяйствам института произвести по 796 центнерам молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, мяса (в убойном весе) — 82,1 центнера на сто гектаров пашни и 17,5 центнера на сто гектаров угодий.

Одним из путей широкого использования минеральных удобрений является внедрение высокоурожайных, отзывчивых к ним сортов. Нужно сказать, что и для Нечерноземной зоны уже созданы сорта озимой пшеницы и других культур, весьма отзывчивых на органические и минеральные удобрения. Так, сорт озимой пшеницы «кузнецкая-45» при внесении 20—30 тонн навоза или компостов и 5—6 центнеров минеральных удобрений дает

в производственных условиях до 35—40 центнеров зерна с гектара. В настоящее время сорт «кузнецкая-45» районирован в Московской и Тульской областях. Секционеры института создали более 20 сортов сельскохозяйственных культур, которые районированы и занимают в производстве сотни тысяч гектаров. Только за последние 3—4 года районировано 5 новых сортов зерновых и зернобобовых культур.

Товарищи, с развитием молочного животноводства все большее теоретическое и практическое значение приобретают работы, ведущиеся под руководством академика Т. Д. Лысенко по повышению жирномолочности коров. Помесные джерсейские коровы дают не только больше жира, но в их молоке содержится и больше белка, чем у их сверстниц черно-пестрой породы. Уже в следующем году должно быть завершено формирование жирномолочного стада в «Немчиновке». Мы надеемся иметь стадо с удоом 4.700—5.000 литров и с содержанием в молоке 4,5—5 процентов жира. Ферма экспериментального хозяйства «Немчиновка» передана колхозам и совхозам зоны 78 помесных быков на племя.

С каждым днем мы получаем все новые подтверждения действительности мичуринской биологической науки, которая развивается в единстве с практикой и решает задачи большой народнохозяйственной важности.

Создание мощной химической индустрии в предстоящем семилетии приведет к резкому увеличению производства минеральных удобрений и других химических средств. Долг ученых — разработать наиболее целесообразные способы использования химических веществ для повышения урожайности полей и продуктивности животных, снижения себестоимости продукции.

На полях нашего института были члены Президиума Центрального Комитета во главе с Н. С. Хрущевым, они ознакомились с селекционными опытами работами. Проявление большого внимания к нашей работе, советы и указания Н. С. Хрущева помогают ученым лучше решать стоящие перед ними задачи. (Аплодисменты).

ний урожай на всей площади зерновых культур за последние четыре года составил 20,2 центнера, а в 1963 году — 21 центнер при внесении на гектар пашни 5,4 центнера минеральных удобрений. Прибавка на центнер удобрений составила 3,8 центнера зерна.

Новозыбковская опытная станция расположена на сыпучих глубоких песках. Здесь средний урожай озимых культур за последние четыре года составил 20,2 центнера с гектара, а в 1963 году — 21,5 центнера с гектара. Урожай картофеля за последние пять лет — 141 центнер с гектара.

Эти цифры не устраивают нас, наших ученых, говорят тов. Черемисинов. Работа института пока не отвечает задачам, которые в настоящее время ставят партия и правительство. Ученые отдают себе отчет в том, что необходимо значительно повысить активность в оказании практической помощи производству, в научно-теоретической разработке важнейших вопросов применения минеральных удобрений и гербицидов. Одновременно мы будем расширять фронт теоретических исследований, руководствуясь марксистско-ленинской методологией, развивая учение Менделеева, Тимирязева, Прянишникова, мичуринское учение.

Коллектив института принял меры к

тому, чтобы уже в нынешнем году (и много сделало за этого) улучшить производственные показатели наших экспериментальных хозяйств минимум на 50 процентов. Намечено довести урожайность зерновых культур на Центральной опытной станции в среднем до 27 центнеров, на Смоленской опытной станции — до 29 центнеров, на Новозыбковской опытной станции — до 23 центнеров с гектара. Это на всей площади посевов.

Вместе с тем мы отдаем себе отчет в том, что это очень сложные задачи, особенно в хозяйствах, которые переданы в институт в 1959—1960 годах. Эти хозяйства имели до самого последнего времени низкую культуру земледелия. Например, Новоселовское хозяйство. Там урожай был порядка 4—5 центнеров зерна на гектаре.

В решении больших и сложных задач, которые стоят перед наукой, нужно объединить усилия всех ученых. Ни в коем случае нельзя допускать противопоставления, а бы сказал, игнорирования одних направлений и пропаганды других направлений. У нас имеется сейчас по существу единая наука — агрохимическая, и она предполагает всесторонний подход ко всем вопросам, связанным с использова-

нием удобрений. Здесь имеется в виду и использование почвенных условий, климатических условий, метеорологических условий. Эти вопросы планирования, вопросы механизации сельского хозяйства, вопросы наиболее совершенных способов, доз, приемов удобрения, вопросы системы удобрений и другие. Они должны решаться в едином плане, целенаправленно, и здесь ни в коей мере нельзя противопоставлять один вид удобрений другим, органические удобрения — минеральные, бактериологические удобрения — каким-то другим. Только в комплексе, только в системе, строящемся образом разрабатывая и приспособленной к местным условиям, должны рассматриваться все теоретические и практические вопросы использования удобрений.

Мне кажется, нельзя именно ограничиваться в науке только пропагандой и применением одного какого-то вида удобрений или формы удобрений. Например: органические или минеральные, или же органические и бактериальные. Нужно применять их комплексно, добиваясь с учетом местных особенностей рационального использования природных условий и наибольшей эффективности этих удобрений. (Аплодисменты).

Речь товарища Ф. В. КАЛЛИСТОВА

(Директор экспериментальной базы «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР)

В докладе на декабрьском пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев в качестве положительного примера для Нечерноземной зоны Российской Федерации гениально сказал об экспериментальном хозяйстве «Горки Ленинские», где ведутся научные исследования под руководством академика Т. Д. Лысенко. Разрешите кратко рассказать об опыте работы коллектива этого хозяйства.

В «Горках Ленинских» типичные для Нечерноземной зоны тяжелые подзолистые малогумусированные, повышенные кислотности почвы. На этих почвах при отсутствии в хозяйстве естественных сенокосов и пастбищ создана прочная кормовая база, давшая возможность довести плотность скота на сто гектаров земельных угодий до 89 голов крупного рогатого скота, в том числе 44 коровы.

На фермах хозяйства создано превосходное уникальное стадо высокопродуктивного жирномолочного крупного рогатого скота. Пять процентов жира в молоке, хороший живой вес — к третьему году животные достигают 600 килограммов — и удои 4.500 килограммов в год за последние пять лет.

Производство животноводческой продукции (за счет коров, произведенных в хозяйстве, плюс межрайонный обмен за сверхплановую сдачу зерна) на сто гектаров земельных угодий доведено до 1.740 центнеров молока с 5 процентами жирности, или 2.400 центнеров при базисной жирности 3,6 процента.

Ценной особенностью нашего стада является устойчивость передачи по наследству жирномолочности. На 1 января 1964 года ферма научно-исследовательских учреждений, колхозов и совхозов передана 357 высококачественных быков-производителей. Кроме того, для организации дочерних хозяйств передано более 300 коров, теленок и телок.

Работа по повышению жирномолочности ведется в 42 автономных республиках, краях и областях РСФСР, в 18 областях Украины, в Белорусской, Молдавской, Киргизской, Армянской, Литовской и Эстонской ССР. Самое важное, что коровы-первоотки (а их более тысячи голов), происходящие от наших быков, дают на колхозно-совхозных фермах молоко с высокой жирностью.

Опыт работы нашего хозяйства показывает, что помесные животные в силу лучшего обмена веществ затрачивают на килограмм жирного молока, так же как и жирномолочные коровы на обыкновенное молоко, не более одной кормовой единицы. В работе по повышению плодородия

полей на основе теоретических положений о кормовом почвенном питании растений, сформулированных академиком Т. Д. Лысенко, под его руководством на экспериментальной научно-исследовательской базе разрабатана новая система применения удобрений в виде органико-минеральных смесей и компостов, обогащенных минеральными удобрениями и фосфоритной мукой или известью.

Широкую производственную проверку нового способа применения удобрений не только подтвердила эффективность действия органико-минеральных удобрений, но и дала возможность ряду хозяйств значительно повысить выход сельскохозяйственной продукции.

Улучшение системы применения удобрений в нашем хозяйстве обеспечило резкое повышение урожая по всем культурам, позволило увеличить посевы пшеницы, пропашных культур, а это в сочетании с ростом урожая дало возможность в три раза повысить выход сельскохозяйственной продукции растениеводства.

Если при прежней системе — при раздельном внесении навоза и минеральных удобрений хозяйство получало 1.500 кормовых единиц с гектара, то в 1963 году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, сбор кормовых единиц в целом по хозяйству составил 4.245 килограммов с гектара.

При прежней системе применения удобрений на наших подмосковных подзолистых почвах получали 16 центнеров зерна с гектара. Средний урожай за 11 лет, когда применялись органико-минеральные удобрения, составил 23 центнера. В 1963 году средний сбор зерновых доведен до 32 центнеров с гектара, пшеницы — 30,3 центнера. (Аплодисменты).

В чем особенность этого роста урожая, товарищи? В пошлом при раздельном внесении удобрений мы затрачивали на гектар 4—5 центнеров минеральных удобрений. Это преимущественно селитра, суперфосфат и калийные соли. При применении компостов мы затрачиваем на гектар пашни за последние годы в среднем по 15 тонн компоста, в составе которого только 5—6 тонн навоза, 3 центнера известковых материалов и 1,6 центнера фосфоритной муки. Дополнительно в порядке предпосевного внесения и подкормки (я привожу средние данные за 4 последних годов) мы вносим 1,77 центнера минеральных удобрений, в том числе селитры 55 килограммов, суперфосфата — 71 килограмм и калийных — 51 килограмм.

Как видите, увеличение урожайности

Речь товарища С. П. ПАВЛОВА

(Первый секретарь ЦК ВЛКСМ)

Дорогие товарищи! Наша партия разрабатывает планы дальнейшей интенсификации сельского хозяйства, которые по объему и значению не имеют себе равных. Решающее значение в осуществлении этих планов принадлежит трудовой активности работников сельского хозяйства.

Мы понимаем, главное сейчас — еще выше поднять активность комсомольских организаций колхозов и совхозов, каждого молодого труженика. Одно время мы увлекались проведением всевозможных общесоюзных, республиканских, областных и прочих соревнований. Теперь главное внимание направляется на разветвление соревнования непосредственно среди комсомольско-молодежных бригад, звеньев и ферм.

Нам кажется, назрела необходимость капитально изучить вопросы организации соревнования на селе. В настоящее время проводятся десятки всевозможных ведомственных соревнований среди сельских тружеников. В результате — много дублирования, распыляются огромные материальные средства и силы.

Владимир Ильич Ленин постоянно подчеркивал огромную роль предпринимательства, инициативы, самостоятельности самих трудящихся и трудовых коллективов в организации соревнования. Он призвал нести в массы статистику, экономику, добываясь, чтобы сами трудящиеся учились считать, понимать, видеть, как и сколько надо работать, как и сколько надо отдавать, чтобы они могли умело сравнивать деловые итоги хозяйствования.

Именно к этому призывает партия, Ленинский Центральный Комитет, Никита Сергеевич Хрущев, который постоянно требует от партийных, профсоюзных, комсомольских организаций всемерно развивать инициативу, творчество, почин масс. На наш взгляд, в этом деле было бы правильно объединить силы и средства различных организаций. Следовало бы глубоко разобраться с формами организации соревнования на селе, устранить из него элементы формализма и показухи, что несомненно сыграет важную роль в интенсификации сельского хозяйства.

Важная задача комсомола — помочь каждому молодому человеку, живущему на селе, научиться умело использовать сельскохозяйственную технику. В прошлом году на курсах всеобщей профессии механизаторов получило 500 тысяч человек.

Хотелось бы, чтобы Государственный комитет по профессионально-техническому образованию при Госплане СССР и всесоюзное объединение «Союзсельхозтех-

ника» их органы на местах лучше решали практические вопросы, обеспечивали кружки и курсы механизаторского всеобщего и квалифицированного преподавателями, необходимой литературой, наглядными пособиями, выделяли совершенные машины и механизмы.

Особое внимание комсомол уделяет сейчас тому, чтобы вернуть в колхозы и совхозы агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей, которые по тем или иным причинам не работают в сельском хозяйстве.

В январе более тысячи молодых специалистов решили вернуться в сельское хозяйство и честным трудом оплатить свой долг народу. К тем же, кто без основания отказывается выйти на село, принимаясь за соответствующие меры комсомольского воздействия.

Вильям Гершель окончил сельскохозяйственный институт в Кишиневе. Служа семь месяцев он уже получил от заместителя министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов республики тов. Ершкова справку, что министерство не возражает против его самоустройства в другие организации. И вот этот молодой ловец самоустраивается.

Мы согласны с молодежью и считаем, что таких следует заставлять трудиться принудительно, и не в солнечной Молдавии, а где-нибудь в более холодных краях. На собраниях комсомольцев и молодежи в Башкирии и Молдавии, в Ростове и Молдавии, в Литве и Волгограде принимались решения ходатайствовать о лишении дипломов тех, кто уклоняется от работы по специальности, азыскивая с них средств, затраченные государством на обучение, выселить из городов и запрещать принимать специалистов сельского хозяйства на работу, не связанную с сельскохозяйственным производством. (Аплодисменты).

Сейчас в стране насчитывается 97 сельскохозяйственных вузов, около 70 техникумов и других средних специальных сельскохозяйственных учебных заведений. Как правило, наши институты работают без задаса, они не привязаны к определенным территориям или зонам страны, для которых должны готовить кадры, и, таким образом, не несут должной ответственности за развитие сельскохозяйственного производства.

По нашему мнению, необходимо решить вопрос об объединении усилий ученых вузов и научно-исследовательских институтов путем создания в каждой сельскохозяйственной зоне базы или центра как по подготовке специалистов сельского хозяйства для данной зоны, так и по координации научно-исследовательских работ.

Министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР тов. Тынурст очень правильно говорил на Пленуме о том, что высокая производительность сельскохозяйственного производства прямо связана с уровнем общей культуры работников колхозов и совхозов. Духовный облик человека формируется под влиянием всей окружающей нас жизни. Каждая, даже мелкая черта, деталь нашего социалистического быта оказывает влияние на развитие и формирование общей культуры молодежи, а следовательно, и на ее высокоэффективный и производительный труд.

В бывшей Орловской губернии, куда входила нынешняя Брянская область, до революции никаких институтов не было. Сейчас лишь в Брянской области три института, 21 техникум, 1.786 общеобразовательных школ. В селах — новые клубы, библиотеки, добротные дома, а в иной деревне прямо на ферме сматрывают телевизионные передачи. В то же время многие села Брянщины носят унизительные названия, оставшиеся от далекого прошлого. Вот некоторые: «Холопы», «Барышье», «Зеваки», «Чертовичи», «Гнилуша», «Безобразовка», «Болыны», «Засвине», «Сопелька». (Смех в зале).

В ходе коммунистического строительства рождаются новые города и поселки, одно уже название которых вызывает гордость: Дивногорск, Братск, Солнечногорск; от них веет романтикой, они обладают огромной притягательной силой.

Товарищи, за последние десятилетия армия сельских комсомольцев выросла на миллион, а комсомольско-механизаторов и молодых специалистов, работающих на селе, стало в три раза больше. Каждый четвертый молодой труженик села имеет теперь среднее или высшее образование.

Таким образом, молодежь в колхозах и совхозах — болевая и активная сила, она отдает всю свою энергию и знания, превращая в жизнь программы интенсификации сельского хозяйства.

Не посулами, а живой, конкретной работой, последовательным и целеустремленным решением важнейших задач коммунистического строительства наша партия, ее Центральный Комитет доказывают свою верность провозглашенному в Программе КПСС принципу: «Все во имя человека, для блага человека». И в этом залог безусловного успеха всех начатых партией и той грандиозной программой, которую разрабатывает настоящий Пленум Центрального Комитета! (Аплодисменты).

Хозяйство «Воевик» в Брянской области расположено на песчаных почвах. Здесь за последние два года средний урожай озимых на площади 380 гектаров составил 19,1 центнера с гектара, картофеля — 121 центнер. Это при внесении 5,1 центнера удобрений на гектар пашни. Прибавка урожая зерновых озимых культур на центнер удобрений составила 3,7 центнера. А в 1960 году здесь собрали всего по 7,8 центнера зерна с гектара.

На Смоленской опытной станции средний урожай на всей площади зерновых культур за последние четыре года составил 20,2 центнера, а в 1963 году — 21 центнер при внесении на гектар пашни 5,4 центнера минеральных удобрений. Прибавка на центнер удобрений составила 3,8 центнера зерна.

Новозыбковская опытная станция расположена на сыпучих глубоких песках. Здесь средний урожай озимых культур за последние четыре года составил 20,2 центнера с гектара, а в 1963 году — 21,5 центнера с гектара. Урожай картофеля за последние пять лет — 141 центнер с гектара.

Эти цифры не устраивают нас, наших ученых, говорят тов. Черемисинов. Работа института пока не отвечает задачам, которые в настоящее время ставят партия и правительство. Ученые отдают себе отчет в том, что необходимо значительно повысить активность в оказании практической помощи производству, в научно-теоретической разработке важнейших вопросов применения минеральных удобрений и гербицидов. Одновременно мы будем расширять фронт теоретических исследований, руководствуясь марксистско-ленинской методологией, развивая учение Менделеева, Тимирязева, Прянишникова, мичуринское учение.

Коллектив института принял меры к тому, чтобы уже в нынешнем году (и много сделало за этого) улучшить производственные показатели наших экспериментальных хозяйств минимум на 50 процентов. Намечено довести урожайность зерновых культур на Центральной опытной станции в среднем до 27 центнеров, на Смоленской опытной станции — до 29 центнеров, на Новозыбковской опытной станции — до 23 центнеров с гектара. Это на всей площади посевов.

В решении больших и сложных задач, которые стоят перед наукой, нужно объединить усилия всех ученых. Ни в коем случае нельзя допускать противопоставления, а бы сказал, игнорирования одних направлений и пропаганды других направлений. У нас имеется сейчас по существу единая наука — агрохимическая, и она предполагает всесторонний подход ко всем вопросам, связанным с использованием удобрений. Здесь имеется в виду и использование почвенных условий, климатических условий, метеорологических условий. Эти вопросы планирования, вопросы механизации сельского хозяйства, вопросы наиболее совершенных способов, доз, приемов удобрения, вопросы системы удобрений и другие. Они должны решаться в едином плане, целенаправленно, и здесь ни в коей мере нельзя противопоставлять один вид удобрений другим, органические удобрения — минеральные, бактериологические удобрения — каким-то другим. Только в комплексе, только в системе, строящемся образом разрабатывая и приспособленной к местным условиям, должны рассматриваться все теоретические и практические вопросы использования удобрений.

Мне кажется, нельзя именно ограничиваться в науке только пропагандой и применением одного какого-то вида удобрений или формы удобрений. Например: органические или минеральные, или же органические и бактериальные. Нужно применять их комплексно, добиваясь с учетом местных особенностей рационального использования природных условий и наибольшей эффективности этих удобрений. (Аплодисменты).

Речь товарища А. А. СЕННИКОВА

(Директор совхоза «Яготинский» Яготинского производственного колхозно-совхозного управления, Киевская область)

На Пленуме Центрального Комитета обсуждаются коренные вопросы развития сельского хозяйства Советской страны. Весь наш народ видит, с какой настойчивостью и целеустремленностью партия, Центральный Комитет, возглавляемый Никитой Сергеевичем Хрущевым, поленились мудро, с революционным размахом решают назревшие жизненные проблемы. Мы, поколение молодых, гордимся тем, что нам выпало счастье осуществлять величественные задачи последнего десятилетия, дела которого, как никогда, повысили мощь и авторитет нашей Родины, благосостояние народа.

Совхоз «Яготинский» Киевской области организован три года тому назад на базе трех отстающих хозяйств. В 1963 году к нам присоединился еще один колхоз. Перед партийной организацией и коллективом совхоза встал вопрос — как быстро вывести хозяйство из пропаша.

Работу по укреплению совхоза мы начали со специализации. Сейчас одно отделение специализируется на выращивании уток, а на других отделениях производят корма для крупного рогатого скота и птицы. В нашем хозяйстве побывал Никита Сергеевич Хрущев. Его ценные советы помогли коллективу совхоза резко увеличить производство продуктов животноводства. Мы рады доложить Пленуму Центрального Комитета, что взятое социалистическое обязательство по выращиванию уток совхоз успешно выполнил. Уже второй год совхоз дает государству миллион голов уток. В 1963 году в сложных условиях суровой зимы и жаркого лета хозяйством произведено 19.566 цент-

неров утиного мяса, что составляет на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по 267 центнеров в убойном весе. При этом себестоимость центнера привеса птичьего мяса составила 80 рублей против 110 рублей в 1962 году.

Утки у нас гонят несуета круглый год. В 1963 году на круглогодичную утку-несушку получено 230 штук яиц. Находясь круглогодично инкубация утиных яиц.

В специализированном хозяйстве открылась широкая дорога для интенсификации производства. Если в 1960 году в совхозе было произведено по 86 центнеров мяса в убойном весе и 200 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, то в 1963 году мы уже произвели по 267 центнеров мяса в убойном весе, около 300 центнеров молока. (Аплодисменты).

Серьезное внимание уделяется повышению производительности труда. Если в год организации совхоза затрачено на производство одного центнера зерна 0,4 человеко-дня, то в 1963 году — 0,28 человеко-дня; на производство одного центнера утиного мяса — соответственно 5 человеко-дней и 2,4 человеко-дня. На одного человека было произведено продукции на сумму 441 рубль, а в 1963 году — уже на 2.879 рублей. При этом важно отметить, что среднемесячная зарплата рабочего за этот период выросла на 30 процентов.

Далее оратор говорит о том, как организовано выращивание уток в совхозе. В первое время птенцов выращивали уток на водоемах, затем — на ограниче-

ных водных выгулах. Уже в 1962 году ввиду перехода на круглогодичное производство утиного мяса, совхоз вырастил около 100 тысяч уток на суше. Результаты были хорошие. Мы увидели, что идем по правильному пути.

Опыт нашего хозяйства показывает, что выращивать уток можно и даже выгоднее без водоемов: появляется возможность ликвидировать сезонность в производстве утиного мяса, механизировать труд; птица быстрее достигает убойного веса, дает больше яиц. Новый метод выращивания уток без водоемов вызвал коренные изменения в технологии кормления и содержания утиных птиц.

В период откорма утят на мясо используются различные рационы, составленные по научно обоснованным нормам, которых мы строго придерживаемся. Это является главным условием конвейерного производства утиного мяса. При выращивании утят на водоемах срок откорма продолжается 70—75 дней. Теперь же мы даем утенка-бройлера в 50—55 дней с таким же весом. При этом достигается экономия корма в 2—2,5 раза, а мяса молодого утенка нежное, вкусное, питательное.

В совхозе налажено производство собственных сухих витаминных кормов, которые позволили хозяйству перейти на кормление утят со дня рождения до сдачи их на убой сухими, рассыпчатыми кормами. При помощи хороших сушилок-измельчителей барабанного типа мы регулярно готовим муку из красной моркови с ботвой, хвоя, комбинированного силоса, сахарной

(Окончание на 3-й стр.)

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ
ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Окончание речи товарища А. А. СЕННИКОВА

(Начало на 2-й стр.)

свежести с ботвой, которые смешиваем с зернофуражом и получаем нужные нам комбикорма. Такая технология выращивания утят без водоемов, прежде всего кормление сухими, рассыпчатыми кормами, позволила резко поднять производительность труда. Все, что сделано рабочими-специалистами в области механизации, под силу сделать каждому хозяйству.

При выращивании одного миллиона уток за один год было высвобождено из птицеводства около 300 рабочих, что составило экономию 46.225 человеко-дней. Средняя норма нагрузки на одну птицу выросла с трех тысяч до 17—20 тысяч голов. Вот что дает интенсификация производства.

Однако эти достижения партийная ор-

ганизация и весь коллектив совхоза рассматривают как первые шаги. У нас еще большая работа, и в первую очередь по улучшению качественных показателей по птицеводству.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил задачу бесперебойного снабжения сельского хозяйства минеральными удобрениями, ядохимикатами и другими химическими продуктами. Это поистине историческая задача, которая, безусловно, будет выполнена. Мне хотелось бы сказать, что наша промышленность еще недостаточно выпускает нужные нам, птицеводам, химические продукты, как микроэлементы, концентраты витаминов, аминокислоты, стимуляторы роста и т. д.

Обсуждая решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, идя навстречу февральскому

Пленуму, коллектив рабочих и специалистов совхоза «Яготинский» решил уже в этом году по урожайности выйти на рубеж 1970 года для Украины, получить 30 центнеров зерновых с каждого гектара на площади 4.700 гектаров, в том числе по 50 центнеров кукурузы в сухом зерне на площади 1.200 гектаров, произвести на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по 350 центнеров молока и 300 центнеров мяса в убойном весе, вырастить полтора миллиона уток. В 1970 году коллектив совхоза «Яготинский» планирует получить урожай зерновых на всей площади по 40 центнеров, произвести на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 700 центнеров молока, 450—500 центнеров мяса в убойном весе, вырастить два миллиона уток. (Аплодисменты).

Речь товарища И. С. ШУМИЛИНА

(Директор Молдавского зооветеринарного совхоза-техникума Дубоссарского производственного колхозно-совхозного управления)

Колхозы и совхозы Молдавии — это крупные многоотраслевые, хорошо механизированные хозяйства, базирующиеся на современной науке и передовой практике. Такие крупные и сложные хозяйства требуют высококвалифицированного руководства со стороны специалистов. Этих специалистов готовят сельскохозяйственные вузы и техникумы. Однако жизнь показала, что существующая практика подготовки кадров для сельского хозяйства устарела и не удовлетворяет требованиям дальнейшей интенсификации хозяйства.

Сейчас будущие специалисты в период учебы в техникумах и вузах не получают достаточных навыков производственной работы, с которыми им приходится сталкиваться в колхозах и совхозах. Происходит это потому, что многие учебные заведения расположены в городах или районных центрах и не имеют необходимой производственной базы.

В результате специалисты после окончания техникумов, попав в условия современного высокопроизводительного хозяйства, чувствуют себя неуверенно, плохо справляются со своими обязанностями, многие из них уходят из колхозов и совхозов. В Молдавии, например, в период с 1946 года техникумами было выпущено 11.555 специалистов, а работает по назначению только третья часть.

Мы с большим удовлетворением и радостью восприняли указание товарища Н. С. Хрущева о том, что подготовка сельскохозяйственных специалистов должна проводиться в учебных заведениях, организованных при крупных совхозах.

В Молдавии предприняты конкретные меры по перестройке среднего сельскохозяйственного образования. Найдена удачная форма приближения обучения к жизни путем перевода обычного сельскохозяйственного техникума из города на производственную базу передового совхоза. Создан новый тип учебного заведения: совхоз-техникум.

Наш Молдавский зооветеринарный совхоз-техникум имеет 7.848 гектаров земли и развитое животноводство. В совхозе-техникуме обучается около полутора тысяч человек. В прошлом году совхоз-техникум произвел на сто гектаров пашни по 101 центнеру мяса. В совхозе-техникуме имеется около 3 тысяч свиней, свыше тысячи голов крупного рогатого скота, 6 тысяч несушек.

Реорганизация сельскохозяйственных учебных заведений в совхозы-техникумы дала возможность коренным образом изменить весь учебный процесс. Теперь учебная программа составлена с таким расчетом, чтобы учащиеся в течение все-

го сельскохозяйственного сезона были заняты непосредственно на производстве. Им доводится план, за свой труд они получают соответствующую оплату.

Раньше зоотехник, неплохо зная теоретические основы подготовки кормов и кормления животных, не владел машинным, с помощью которых эти процессы осуществляются. Теперь мы его учим не только теоретическим основам, но и вождению трактора, умению работать на кормоперерабатывающих машинах, выполнению механизированными способами всех процессов в животноводстве.

До образования совхоза-техникума учащиеся для прохождения практики приходилось размещать в колхозах и совхозах республики. Это всегда было связано с большими трудностями, так как для получения оплачиваемых мест нужно было сокращать соответствующих постоянно оплачиваемых работников животноводства, а что руководители хозяйств шли с большим нежеланием. Кроме того, нельзя было добиться такого положения, при котором учащиеся за время производственной практики могли бы пройти работы на всех животноводческих фермах. С организацией совхоза-техникума вопросы размещения учащихся для работы на производстве перестали быть неразрешимой проблемой.

В практике у нас решаются различные формы работы на производстве. На младших курсах учащиеся трудятся в смешанных с рабочими бригадах, на старших курсах создают самостоятельные бригады. Такая практика дает возможность будущим специалистам ознакомиться с лучшими приемами работы передовиков сельскохозяйственного производства.

В нашем совхозе-техникуме, например, работает значительный в республике свиновод, депутат Верховного Совета СССР Д. Ф. Ворона, который ежегодно открывает для нас по 3—4 тысячи голов свиней. Работая вместе с ним, учащиеся переживают его замечательный опыт высокопроизводительного труда. Многие бригады, комплектованные из учащихся, дают замечательные производственные результаты, которые в ряде случаев значительно превышают результаты рабочих совхоза.

Опыт работы нашего совхоза-техникума позволяет сделать вывод, что в учебных заведениях учащиеся действительно обучаются тому, с чем им приходится сталкиваться в практической работе: они сами пахут, сеют, обрабатывают посевы, ухаживают за машинами, ремонтируют технику, сами собирают урожай. Причем обучение их происходит на новейшей технике, лучших достижениях агрономической науки и передового опыта.

Нам кажется, что осуществленная у нас перестройка работы средних учебных сельскохозяйственных заведений наиболее соответствует требованиям улучшения подготовки кадров. Об этом достаточно ярко свидетельствует тот факт, что наши выпускники после окончания средних сельскохозяйственных учебных заведений охотно идут на практическую работу в совхозы и колхозы, уверенно себя чувствуют на производстве и приносят большую пользу нашим хозяйствам.

Следует сказать, что это поняли и колхозы и совхозы. Многие хозяйства раньше без особого энтузиазма принимали специалистов, окончивших техникумы, расположенные в городах, так как выпускники этих учебных заведений, будучи не связанными с землей, плохо знали основы производства и боялись его. Сейчас они заблаговременно делают заявки на выпускников совхозов-техникумов. Больше того, многие хозяйства стали охотно посылать на учебу молодежь в совхозы-техникумы и содержать их за свой счет с тем, чтобы после окончания специалисты возвратились в хозяйство.

В своей работе мы встречаемся и с большими трудностями. Многие из них мы преодолеваем своими силами, но некоторые зависят не от нас, и мы нуждаемся в помощи союзных организаций. Прежде всего следует обратить внимание на тот факт, что некоторые союзные органы, производящие эти учебные материалы, введением, до сих пор занимают какую-то выжидательную позицию к новой форме подготовки среднего звена сельскохозяйственных кадров, и это отрицательно влияет на дело.

Взяв, к примеру, учебные программы. Министерство высшего и среднего специального образования не разработало до сих пор с учетом накопленного опыта нужных в этом году рекомендаций.

Следует отметить, что наши совхозы-техникумы рентабельны. В 1962 году совхозы-техникумы Молдавии дали прибыли 3 миллиона 910 тысяч рублей, а расход по государственному бюджету на содержание техникумов составил один миллион 220 тысяч рублей. В 1963 году прибыли получено 2.493 тысячи рублей, а в содержание техникумов расходы из госбюджета — один миллион 20 тысяч рублей.

Перебазирование техникумов на землю — хорошее дело, а совхоз — это лучшая лаборатория для будущих командиров сельскохозяйственного производства, способных решать те большие проблемы, которые встают сейчас перед сельским хозяйством. (Аплодисменты).

варных фермах решением правительства возложена на Министерство сельского хозяйства СССР и ВАСХНИЛ, а также на республиканские министерства сельского хозяйства и министерства производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов. Работа эта сложная и требует повседневного и пристального внимания.

Взять хотя бы вопрос о налаживании зоотехнического учета. Ведь на фермах нередко нельзя узнать, от какого быка получены телята, и уже имеются случаи, когда первотелок, происходящий не от быка из «Горки Ленинских», считали его потомком. Только при последующей проверке удалось выяснить и исправить допущенную ошибку. Такие случаи могут запутать все это важнейшее дело.

Очень важен вопрос о проверке быков по потомству. Само собой понятно, что тысячи быков один дадут потомство по жирномолочности лучше, другие — худшее, т. е. они не все одинаковы. Необходимо как можно скорее оценивать эти быков по их потомству, чтобы шире использовать лучших из них на племя, не допуская узкокрывного разведения. В этом

деле без хорошей и большой организационной работы не обойтись. Вот почему вся эта работа и возложена на союзные и республиканские сельскохозяйственные органы.

Работа по повышению жирности молока на колхозных и совхозных фермах у нас в стране до последнего времени была запущена в подавляющем большинстве племенных хозяйств. Разве это нормально, когда, например, в Московской области в большинстве племенных совхозов процент жира в молоке коров в среднем ниже, нежели в обычных колхозных товарных стадах. И это относится не только к племенным хозяйствам Московской области, но и к ряду племенных хозяйств Ленинградской, Вологодской областей.

Многие работники племенного дела в молочном животноводстве настроены против межпородных скрещиваний в племенных хозяйствах, но я и раньше говорил и теперь говорю, что наших быков не надо передавать в такие хозяйства. Пусть животные этих племенных хозяйств остаются в таком чистом виде, в каком они теперь находятся. Но кто же из руководи-

телей колхозов и совхозов для повышения жирности молока на товарных фермах будет покупать быков в таких племенных хозяйствах, которые сдают на молокозаводы со своих племенных ферм молоко с содержанием жира меньшим, чем в молоке коров товарных стад колхозов и совхозов, и меньшим, чем зачетная жирность молока по области?

В общем я считал и считаю резкое повышение жирности молока на товарных фермах колхозов и совхозов весьма важным делом. Если от организационного налаживания этого дела в ряде случаев отстраняются работники сельскохозяйственных органов, начиная от центральных и кончая производственными управлениями, то не нужно обладать большой ученостью, чтобы наперед предвидеть, чем это дело может кончиться. А ведь речь идет о весьма важном деле — о резком повышении жирности молока десятков миллионов коров на товарных колхозно-совхозных фермах. Возвня за провал этого дела и заставляла меня выступить по этому вопросу на настоящем высоком собрании. (Аплодисменты).

Речь товарища А. А. САРКИСОВА

(Начальник Главного Среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов при Госземхозе СССР)

Товарищи! Центральный Комитет партии, Совет Министров Союза ССР в постановлении от 14 июня 1958 года впервые определили основные принципы комплексного строительства по орошению и освоению целинных земель Голодной степи. В этом постановлении ЦК партии и Совет Министров Союза ССР проявили особую заботу о жизни и быте строителей и всех тех, кто осваивает Голодную степь.

Комплекс строительства в Голодной степи включает в себя инженерные коммуникации (железные и автомобильные дороги, линии электропередач, водоснабжение, газопровод), строительную индустрию со всеми современными предприятиями, поселки совхозов, коллекторно-дренажную сеть, составляющую важнейший элемент всего комплекса, оросительную сеть, планировку и промывку засоленных земель. В процессе осуществления этого комплекса мы одновременно осваиваем новые земли.

В феврале прошлого года нашему главному передели проект институт и превратили его в научно-исследовательский. Таким образом, создается единый комплекс, включающий в себя и научно-исследовательские работы, проектирование, строительство с их многогранным содержанием, сельскохозяйственное освоение земель с возделыванием хлопчатника и других культур.

Совхозы, которые были созданы в новой зоне Голодной степи, в первый год дали 14 тысяч тонн хлопка-сырца. Это было в 1961 году, а в 1962 году — 34 тысячи тонн, и в прошлом году сбор составил 63 тысячи тонн, включая 8.200 тонн, полученных голодностепскими совхозами Таджикской республики. Себестоимость тонны хлопка составила в позапрошлом году 40 рублей, в прошлом году — 31,5 рубля. На каждого работника хлопководческих совхозов приходится 8—10 тонн хлопка-сырца, а в то время как в среднем по стране — 2—2,5 тонны.

Тов. Саркисов подробно останавливается на одном из главных вопросов при комплексном орошении и освоении новых земель — на борьбе с засолением почвы и

создании эффективной коллекторно-дренажной сети, рассказывает о проделанной работе. Создана специальная машина по прокладке дрена глубиной 3—3,5 метра.

В условиях орошаемого земледелия Средней Азии и Закавказья заледина дрена глубиной 1,2—1,4 метра совершенно неприемлемо. Речь идет о дренах глубиной 3—3,5 метра при коллекторах 4—4,5 метра, причем при полной механизации строительства и коллекторов и дрена. Без этого немыслимы ни сохранение существующей земли, ни подготовка к орошению новых земель.

Дренажные каналы, которые сделаны строителями вместе с Институтом водных проблем Узбекской республики, проложили 500 километров закрытых дрена.

Но в Голодной степи, в Каршинской степи и особенно в Каракумах еще много таких земель, где слабые сыпучие грунты, где высокий уровень стояния грунтовых вод. Там нужны дренажные каналы, приспособленные к этим гидрогеологическим условиям. Такие дренажные каналы нет.

Следующее узкое место — это механизация наших работ. Я имею в виду не только механизацию. Основные строительные работы механизированы на 90 с лишним процентов. Вопрос в том, в каком состоянии находятся механизмы. Неудовлетворительно используются землеройная техника и автомобильный транспорт.

Одна из причин, которая усложняет обстановку, — это отсутствие необходимого количества остродефицитных запасных частей. Треть землеройной техники, например, у нас стоит из-за того, что заблаговременно не можем получить запчасти. Оторопь останавливается на вопросах строительства поселков, подчеркивая, что здесь надо переходить на сооружение многоэтажных жилых домов с лифтами, надежным отоплением и водоснабжением, кондиционированным воздухом.

На новых землях Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана создано уже два десятка совхозных поселков. В течение ближайших 7—8 лет нам нужно освоить один миллион гектаров земель. Для этого придется построить сто поселков. Обслуживать их на современном уровне, со всеми инженерными коммуникациями очень трудно. Поэтому сейчас решено организовать техникум коммунального хозяйства, подготовить специальные кадры.

Выступающий говорит о том, что организация труда в строительстве несовершенна и нуждается в улучшении. Большая часть инженеров, техников сидит, заполняя и закрывает наряды вместо того, чтобы правильно наладить процесс производства. Мы внесли предложение — перевести наши строительные коллективы на премиально-аккордную систему оплаты труда. Правда, это делаем осторожно. Начали с одного нового треста по строительству горизонтальных и вертикальных дренажей.

На наш главк возложена задача орошения и освоения трех массивов — Голодной степи, Карши и Каракумов. Здесь миллионы гектаров неосвоенных земель. Для этого нужно бы прежде всего создать высокоэффективную ирригационную технику. Тов. Саркисов предлагает резко увеличить производство специальной ирригационной техники, что ускорит освоение и орошение новых земель. Необходимо шире использовать полиэтиленовые трубы вместо тяжелых асбоцементных при закрытом дренаже.

Следует также уделять больше внимания подготовке кадров строителей и ирригаторов. Сейчас организуется сеть техникумов и профессионально-технических школ. Но этого недостаточно. Тов. Саркисов обращает внимание на отставание мелиоративной науки. Ученые порой не могут сказать точно о режимах полива, каковы должны быть глубина дрена, расстояние между ними в условиях конкретного хозяйства. Строителям-проектировщикам поэтому приходится самим находить практические решения. А ведь у них другие задачи.

Думается, что полезно было бы приблизить ученых-мелиораторов к производству. От этого бы выиграли и сама мелиоративная наука, и дело борьбы за орошение и освоение новых сотен тысяч гектаров земель. (Аплодисменты).

Речь товарища М. М. ЛЕБЕДЕВА

(Директор Пушкинской научно-исследовательской лаборатории разведения сельскохозяйственных животных, Ленинградская область)

Задачей организации, в которой я работаю, является разработка методов разведения сельскохозяйственных животных. На этих вопросах и хотелось бы остановиться. Однако не могу удержаться и не сказать несколько слов о проблеме повышения жирномолочности коров. В Ленинградской области ведется селекция с молочным скотом как в направлении повышения продуктивности животных, так и в направлении улучшения качества молока и улучшения телосложения животных.

Эта задача выполняется двумя путями: чистопородным разведением черно-пестрого скота и скрещиванием пород. Коллектив племенного совхоза «Лесное» Ленинградской области при участии сотрудников нашей лаборатории создал весьма ценное стадо чистопородного скота. Племенная группа этого стада имеет удой 5.600 литров молока на корову при средней жирности 4,15 процента.

Мы ставим перед собой задачу — в 1968 году повысить жирность молока животных племенной группы до 4,2 процента. Быки-производители этого хозяйства широко используются в ряде областей нашей республики. Однако мы себе ясно представляем, что проблему повышения жирномолочности коров одним чистопородным разведением решить нельзя. Гораздо быстрее эту задачу можно выполнить при скрещивании коров с производителями жирномолочных пород.

Часто, возражая против этой точки зрения, высказывают мысль о том, что как же решили проблему повышения жирномолочности в Голландии? Товарищи, я был в Голландии два месяца, покупая скот для Советского Союза. Обезлился 150 ферм и знаю примерно, как голландцы работают. Для повышения жирности молока своего черно-пестрого скота при чистопородном разведении голландцы тратят многие годы. Причем достигают они этого за счет колоссальной выбраковки коров. А имеют ли мы такую возможность? При быстром воспроизводстве поголовья фактически коров по жирномолочности не выбраковывают.

Поэтому горячо поддерживаю предложение Т. Д. Лысенко об улучшении жирномолочности скота путем его скрещивания с жирномолочными производителями, в том числе с производителями, выращенными в «Горках Ленинских».

Ленинградская область в этом отношении тоже имеет некоторые успехи. В хозяйствах, где ведется эта работа, — «Любань», «Детское селенье», «Большевик» и «Победа» Новгородской области — созданы ценные стада с удоем 4,5—5 тысяч литров при жирности молока 4,4—4,5 процента.

Всех нас очень волнует, как сохранить жирномолочность скота с уменьшением утомляемости коров при джерсейской породе? Сейчас имеется свыше 200 таких коров, средний процент жирности которых колеблется в пределах 4,2—4,3.

Нас часто спрашивают: а будет ли дальнейшее снижение жирномолочности при уменьшении утомляемости коров при джерсейской породе? Мы отвечаем на это положительно: да, некоторые уменьшения жирности будут. Но нужно иметь в виду, что это происходит весьма своеобразно. Наряду с коровами, в которых уменьшается жирность молока, имеются высокопродуктивные животные. Используя таких животных, применяя перемное скрещивание в товарных стадах, можно удержать жирномолочность коров на уровне 4—4,2 процента. Необходимо во всех областях создать хозяйства-репродукторы по выращиванию помесных быков, используя для этой цели производителей джерсейской породы.

Несколько слов об организации племенной работы. Специалисты и ученые, занимающиеся этим делом, очень много. Они заняты на племенных станциях, станциях искусственного осеменения, в племенных хозяйствах, а толку от этого пока очень мало.

Почему селекционеры-кукурузоводы добились такого быстрого успеха? Потому что была создана стройная организация всей селекционной работы, что и дало должный результат.

А как обстоит дело в животноводстве? Прежде всего я считаю необходимым еще раз остановиться на вопросе об укреплении племенных хозяйств, о чем говорил и министр сельского хозяйства. У нас есть разные специализированные колхозы и совхозы: молочные, свиноводческие, овцеводческие, зерноводческие. А племенные хозяйства нет. Племенные хозяйства, как уже здесь говорилось, загружены решением огромного количества других задач. Когда на совещаниях приглашают директоров совхозов, то с них спрашивают о производстве молока, мяса, яиц. Это нужно. Но с них почти никогда не спрашивают, как обстоит дело с племенной работой. Я считаю, что нужно сейчас исправить это положение и создать совхозы племенного скота.

Наряду с племенными колхозами и совхозами нужно выделить хозяйства по проверке быков-производителей по потомству. Эта проверка должна выполняться специально созданными хозяйствами с более крепкой кормовой базой, с хорошо налаженной племенной работой. Это своего рода сортоиспытательный участок. В племенном хозяйстве есть сортоиспытательные участки, в почему такие же участки (фермы) не созданы в животноводстве?

Очень слабым в племенной сети остается областное звено. Большинство племенных станций, станций искусственного осеменения подчинено непосредственно производственным управлениям. В дальнейшем для создания более стройной системы племенной работы нужно все эти станции непосредственно подчинять племенным управлениям при областных производственных управлениях.

И последний, товарищи, вопрос. Настоящий Пленум показывает, как велики достижения мичуринской биологии. Однако нужно сказать, что в ряде учебных заведений подготовка биологов ведется совершенно неправильно, это имеет место и в нашем Ленинградском университете. Министерству высшего и среднего специального образования нужно обратить серьезное внимание на этот вопрос. (Аплодисменты).

Речь товарища Т. Д. ЛЫСЕНКО

(Академик)

Товарищи! Меня весьма обеспокоило то, что в большом и хорошем докладе министра сельского хозяйства СССР Ивана Платоновича Воловича ни слова не было сказано ни об органико-минеральных смесях, ни о торфонавозных и навозно-земляных компостах, обогащенных различными минеральными удобрениями. Ничего также не было сказано ни по вопросу о повышении жирности молока на товарных колхозных и совхозных фермах. Известно, что это весьма трудный вопрос в племенном молочном животноводстве.

Нами был вскрыт и сформулирован общий закон жизни биологических видов, которому подчинены все другие биологические генетические законы, т. е. законы наследственности. Исходя из этого закона, на ферме экспериментального хозяйства Института генетики Академии наук СССР «Горки Ленинские» разработан способ, который позволяет при скрещивании крупных жидкомолочных коров с быками мелкой жирномолочной породы направлять развитие эмбрионов по желанию экспериментатора или в сторону отцовской жирномолочной породы или от материнской жидкомолочной породы. Все дело здесь в интенсивности кормления стельных коров.

Известно, что на ферме в «Горках Ленинских» от скрещивания жидкомолочных коров с быками джерсейской жирномолочной породы при обильном кормлении стельных коров все потомки получились наследственно жирномолочными. В настоящее время на ферме имеются 222 дойные коровы различных кровностей и поколений, которые в среднем за 1963 год дали молоко с жирностью 5,06 процента. За десятилетний период формирования стада среднегодовое содержание жира в молоке было от 5,04 до 5,2 процента, причем ни одно животное не было выбраковано из стада по причине жидкомолочности.

При обычном, необильном, кормлении от таких же скрещиваний жидкомолочных коров с жирномолочными джерсейскими быками в совхозе «Красная поляна» Московской области, например, получено несколько сот помесных коров различных кровностей. Содержание жира в молоке этих коров низкое, не выше, а в ряде случаев ниже 4 процентов, т. е. мало отличается от содержания жира в молоке исходной черно-пестрой породы. Поэтому же оказалось более мелким по сравнению с животными исходной породы.

На ферме же в «Горках Ленинских» от указанных скрещиваний получено жирномолочное стадо крупных животных, не уступающих по весу коровам исходного материнского жидкомолочного стада.

Вся эта работа по получению такого жирномолочного стада была проведена на основе заранее намеченного плана, исходя из теоретических представлений развиваемой нами мичуринской биологии.

Зная историю созданного на ферме в «Горках Ленинских» жирномолочного стада, теперь уже каждый может предвидеть, в каких случаях, из каких фермах можно с пользой применять указанное скрещивание для получения жирномолочного потомства, а в каких случаях нельзя производить такие скрещивания, так как жирномолочного потомства не получится. Мы считаем это большим достижением для науки по племенному делу. Получено это достижение, исходя из глубо-

кого понимания законов наследственности в мичуринской биологии.

Мы также заранее предположили, что потомки коров созданных на ферме в «Горках Ленинских» жирномолочного стада при скрещивании их с жидкомолочными животными товарных колхозных и колхозных стад должны давать жирномолочное потомство. И это наше важнейшее предположение я считаю сейчас также в значительной мере оправдавшимся. В настоящее время в различных зонах Советского Союза от 35 помесных быков, происходящих с фермы «Горки Ленинские», имеется дойное потомство — примерно тысяча коров. В среднем содержание жира в молоке этих коров по незаконченным лантам, главным образом первой, 4,5 процента, а у матерей этих коров в среднем примерно 3,6 процента.

За все время с фермы в «Горках Ленинских» уже продано в хозяйства различных районов Советского Союза примерно 350 быков и 300 коров и телок. Кроме того, хозяйства, которые приобрели быков в «Горках Ленинских», продали около одной тысячи быков-потомков этих животных. От большинства этих быков также имеется потомство, но еще не дойное, а проданные с фермы «Горки Ленинские» коровы и телки, ставшие коровами, на фермах в разных районах при различных кормлении дают молоко примерно с таким же процентом жира, как и в «Горках Ленинских», т. е. около пяти процентов.

В 1962 году, после посещения руководителями партии и правительства экспериментального хозяйства «Горки Ленинские», по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева Совет Министров СССР издал постановление об использовании в племенных целях помесных животных с фермы «Горки Ленинские». Вся организационная племенная работа по повышению жирномолочности на колхозных и совхозных то-

П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Речь товарища Б. П. СОКОЛОВА

(Заведующий отделом селекции Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы, Днепропетровская область)

Задачи, поставленные семилетним планом перед нашим сельским хозяйством, исключительно велики. Для успешного их решения необходимы действенные меры повышения урожайности сельскохозяйственных культур, увеличения продуктивности животноводства.

Современное производство предъявляет большие требования к науке. Колхозам и совхозам нужны высокоурожайные сорта пшеницы, подсолнечника, зернобобовых культур, сахарной свеклы, длинноростные сорта хлопчатника, гибриды кукурузы, выведенной на стерильной основе.

За последние годы от внедрения научных достижений в практику колхозов и совхозов народное хозяйство нашей страны получило немало дополнительной продукции. Достаточно сказать, что один только гибрид кукурузы, созданный усилиями советских селекционеров, позволил повысить урожайность кукурузы на 20—30 процентов.

Гибриды — это новая эпоха в селекции кукурузы, это дополнительные миллионы центнеров зерна и зеленой массы. После принятого постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах перехода колхозов и совхозов на посев кукурузы гибридными семенами, ее площадь, засеваемая семенами первого поколения, возросла в несколько раз.

Мне особенно приятно заявить здесь, что первым побороном внедрения гибридов в производство был Никита Сергеевич Хрущев, поддержавший еще в довоенное время (1940 г.) на первом совещании передовиков по кукурузе и просу наши работы по созданию отечественных гибридов.

Об успехах Советского Союза по гибридизации кукурузы говорят и за границей. Вы читали, очевидно, в газетах статью Розузлы Гарста, который отмечает, что для перехода на посев гибридных семян Америке потребовалось 15 лет, а Советский Союз проделал эту работу за 5 лет.

Большинство научно-исследовательских учреждений в своих исследованиях сосредоточило главное внимание на селекции, на использовании гетерозиса, повышении продуктивности гибридных семян первого поколения. Ведущими научно-исследовательскими учреждениями страны на государственное испытание передано 38 новых гибридов.

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте кукурузы в последние годы исследования были направлены как на разработку методических вопросов, так и на решение практических задач селекции гибридной кукурузы.

В связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства выдвигаются новые проблемные вопросы создания гибридов кукурузы, наиболее отысканных на минеральных удобрениях и дающих высокие и устойчивые урожаи зерна и зеленой массы на орошаемых землях.

Уже сейчас следует использовать созданные в нашем институте гибриды и сорта кукурузы, такие, как гибрид «днепровский-90Т» и сорт «днепровская-200». В южных районах Советского Союза, в условиях достаточного увлажнения, и на орошаемых землях гибрид «днепровский-90Т» дает высокие урожаи.

В орошаемых условиях юга страны основным направлением в селекции кукурузы надо считать создание позднеспелых, высокоурожайных сортов и сортолинейных и межлинейных гибридов для использования на силос и зерно.

В качестве первого результата селекционной работы для орошаемых земель Крайнего Юга может быть отмечен созданный в институте кукурузы позднеспелый сорт «днепровская-200». Этот сорт, по данным государственного испытания, превалирует по урожаю зеленой массы все перспективные для среднерусских республик сорта и гибриды кукурузы. На Гео-Теплинском сортоучастке Туркменской ССР он дал высокий урожай силосной массы — 1237 центнеров с гектара. Этот сорт районирован в Узбекской и Таджикской ССР, он перспективен для всех республик Средней Азии.

Полученные нашим институтом данные приводят к заключению, что наряду с кукурузой в южных районах следует возделывать на полях орошения озимую пшеницу, как основную продовольственную культуру, и рис. Эти три зерновые культуры при правильном их размещении и сочетании на орошаемых землях Юга могут обеспечить решение поставленной задачи — получить дополнительно полтора-два миллиарда пудов зерна.

Большое внимание в работе нашего института уделяется выведению гибридов для северных районов страны: полсея

Украины, Белоруссии, черноземной полосы РСФСР, Сибири, Урала, Северного Казахстана. В 1958 году институтом была предложена методика селекционно-семеноводческой работы для этих районов.

На основе предложенной институтом методики селекции и семеноводства кукурузы для северных районов страны выведен ряд скороспелых и холодостойких гибридов кукурузы.

При всей эффективности первого поколения гибридных семян выращивание их требует значительных затрат труда и средств по обрыванию метелок на участках гибридизации. Эти затраты составляют примерно 8—10 человеко-дней на гектар.

Применение механического удаления метелок и химических средств не дали положительных результатов. Самым действенным оказался метод использования цитоплазматической мужской стерильности, то есть бесплодия пыльца, передающейся по наследству только по материнской линии. Сейчас семеноводство большинства гибридов уже переведено на стерильную основу.

Успехи сельскохозяйственной науки как по селекции кукурузы, так и по другим культурам могли быть еще большими, если бы удалось устранить причины, мешающие нормальному ходу исследовательской работы.

Вряд ли есть необходимость доказывать, что основная задача сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений — изыскание новых путей повышения продуктивности сельского хозяйства. Эта работа требует не только времени, но и сосредоточенности. Однако работники научно-исследовательских сельскохозяйственных учреждений нередко загромождены заданиями, которые могут выполнить и не научный работник.

Товарищи, сельскохозяйственная наука по своей значимости для жизни человека должна быть поставлена на одно из первых мест. Основания на трудноуправляемых законах биологии, она требует для своего развития и подъема пристального внимания. Создание процветающего, высокопродуктивного сельского хозяйства — обязательное условие построения коммунистического общества. Осуществление этой цели возможно только при самом действенном участии сельскохозяйственной науки. (Аплодисменты).

Товарищи! Рассмотрение на Пленуме ЦК КПСС вопроса об интенсификации сельскохозяйственного производства убедительно свидетельствует о том, как настойчиво и последовательно наша партия и ее ленинский Центральный Комитет претворяют в жизнь решения XXII съезда КПСС, принятого им Программу партии.

Прошло сравнительно немного времени с тех пор, как была произведена перестройка руководства сельскохозяйственным производством. Жизнь, практика полностью подтверждает правильность и необходимость предпринятых партий мер. Создание производственных колхозно-совхозных управлений, перестройка партийных органов по производственному принципу позволили конкретнее, квалифицированнее осуществлять руководство хозяйством.

Центральный Комитет нашей партии, Н. С. Хрущев постоянно заботятся о повышении роли новых органов в решении вопросов сельскохозяйственного производства. В августе прошлого года в ЦК КПСС был заслушан отчет о работе парткома нашего Службского производственного управления. Этим самым ЦК КПСС оказал нам большую помощь. В принятом постановлении определены основные задачи в работе парткома производственного управления по дальнейшему улучшению и совершенствованию руководства сельскохозяйственным производством.

Партком производственного управления, выполняя постановление ЦК КПСС, направил всю свою организаторскую и политическую работу на повышение активности сельских труженников в борьбе за увеличение производства и продажи государству зерна, мяса, молока и других продуктов.

Главное внимание было сосредоточено на практических решениях вопросов, вытекающих из записки товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некоторых вопросах подъема экономики отстающих колхозов и совхозов». В нашем управлении из 33 колхозов 12 являются колхозно-совхозными. По каждому хозяйству были разработаны конкретные мероприятия, направленные на подъем их экономики. Производственное управление, партком приняли меры к укреплению отстающих колхозов кадрами, в 7 хозяйствах заменены председатели. На посты ру-

ководителей хозяйств подобраны опытные коммунисты, которые знают сельскохозяйственное производство, обладают организаторскими способностями. В эти колхозы направлено 14 агрономов, зоотехников и специалистов.

Усиление организаторской и политической работы способствовало успешному завершению сельскохозяйственного года во всех хозяйствах. Несмотря на трудные погодные условия, в 1963 году колхозы управления увеличили производство зерна, картофеля, сахарной свеклы. Произведено молока по 194 центнера на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, мяса — по 37,5 центнера.

На этот год хозяйства нашего управления взяли высокие обязательства. Чтобы выполнить их, труженники сельского хозяйства уделяют большое внимание внесению органических удобрений, рациональному использованию минеральных туков.

В этом году у нас есть реальная возможность под яровой сев внести один миллион тонн органических удобрений, что составит по 18 тонн на гектар. Будет использовано 100 тысяч тонн органико-минеральных смесей.

Летом прошлого года в колхозах и совхозах нашего управления было заготовлено 700 тысяч тонн сухой торфокрошки. Чтобы получить качественные удобрения, 300 тысяч тонн торфокрошки будут пропущены через скотные дворы в качестве подстилки. Остальной торф используется для приготовления торфонавозных компостов и навозных выгульных площадок для скота в летнее время.

Между хозяйствами, полеводческими бригадами развернулось соревнование за лучшее накопление местных удобрений. На 10 февраля вывезено на поля по 12 тонн компостов на гектар яровой сева, тогда как в прошлом году на эту дату было вывезено только по 6 тонн.

В наших хозяйствах хорошо зарекомендовали себя жидкие органические удобрения. В 1963 году их было внесено в колхозах и совхозах управления 100 тысяч тонн в основном в летнее время. На каждый гектар посевов кукурузы при междурядной обработке было внесено по 6 тонн жидких удобрений, и это позволило повысить урожай силосной массы кукурузы в 2,5 раза. Но использование жидких орга-

ним образом, по производству мяса совхозы республики в среднем уже превзошли уровень первого рубежа. (Аплодисменты).

Примеры передовых хозяйств показывают, какие большие резервы имеются в колхозах и совхозах республики для дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства. И мы настойчиво работаем над тем, чтобы опыт передовых хозяйств быстро стал достоянием всех наших колхозов и совхозов.

Но производить больше — это не значит добиваться увеличения продукции любой ценой. Борьба за увеличение производства продукции должна быть увязана с борьбой за снижение затрат на единицу продукции и снижение ее себестоимости. Партийные организации и производственные управления, руководители и специалисты колхозов и совхозов республики стали в последние годы значительно больше внимания уделять вопросам повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

В результате роста производительности труда, рационального использования кормов и снижения других затрат многие хозяйства республики добились неплохих результатов по снижению себестоимости продукции. Мы ставим перед колхозами и совхозами задачу, чтобы все хозяйства республики в ближайшие годы добились снижения затрат труда и средств на производство продукции до уровня передовых хозяйств. В этих целях в республике повышаются экономические знания труженников сельского хозяйства и партийных работников. В социалистические обязательства теперь включаются показатели по снижению затрат труда и средств на производство продукции.

Отрадно отметить, что за последние годы экономика наших колхозов заметно окрепла. Сейчас мы относим к экономически слабым колхозам такие хозяйства, которые 10 лет назад по своим показателям выглядели выше средних. Десятилетиями колхозы в расчете на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий возросли в 5 раз, а в расчете на од-

ного трудоспособного дохода выросли в 5,5 раза.

В докладе на декабрьском Пленуме Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущев указывал на необходимость руководствоваться при распределении дополнительных средств на интенсификацию сельскохозяйственного производства критерием экономической эффективности и направлять эти средства преимущественно в те районы и хозяйства, где будет самая высокая отдача. Природно-климатические условия Нечерноземной зоны не способствуют производству дешевого товарного зерна, но они благоприятны для развития мясо-молочного животноводства.

При получении сельским хозяйством республики в достатке минеральных удобрений колхозы и совхозы в ближайшие годы смогут увеличить производство мяса и молока в 2—2,6 раза, причем можно заверить, что это будет у нас относительно дешевой продукцией.

Высокую эффективность можно получить также от дополнительных вложений на мелиорацию.

В интересах более быстрого развития сельского хозяйства Северо-Запада, и прежде всего производства продукции животноводства и картофеля, для обеспечения продовольствием городов необходимо создать более равные экономические возможности повышения доходности сельскохозяйственного производства в Северо-Западной зоне с другими зонами страны. Поэтому у нас в республике все работники сельского хозяйства приветствуют и поддерживают предложение, высказанное в докладе тов. Волоченко о проведении оценки всех земель, находящихся в пользовании колхозов и совхозов. Это будет служить основой для выравнивания производственных условий.

Большое значение в организационном укреплении колхозов имеет оплата труда колхозников. В среднем по колхозам республики наряду с ростом производства и денежных доходов поднималась и оплата труда. 95 процентов колхозов уже перешли на денежную оплату. Все это, безусловно, сыграло свою положительную роль в деле повышения производства продукции в колхозах и укрепления трудовой дисциплины. Денежная оплата труда наилучшим образом отвечает задачам повышения материальной заинтересованности колхозников в общественном производстве.

Однако пока еще сезонность в сельскохозяйственном производстве не преодолевается. В первой половине года поступает мало доходов, и они почти полностью в ряде колхозов расходуются на производственные нужды. На выплату заработка в ряде колхозов средств в это время не хватает. Кроме того, очень часто даже при наличии средств на счетах колхозов банк задерживает выдачу денег на оплату труда колхозников, считая это второстепенным расходом. Было бы целесообразно выдавать колхозам краткосрочные кредиты на оплату труда колхозников в период, когда поступление собственных средств колхозов не обеспечивает регулярную выплату заработка, чтобы осенью их возвращать. Необходимо установить твердый порядок, при котором учреждения Госбанка выдавали бы колхозам деньги, имеющиеся на счетах колхозов, на оплату труда колхозников наравне с выдачей сумм на оплату труда рабочих и служащих. (Аплодисменты).

На наш взгляд, было бы целесообразно в производственных управлениях республики иметь инспекторов-организаторов, хорошо знающих целую отрасль сельского хозяйства, скажем, земледелие, животноводство, механизацию. Тогда помощь от них будет более квалифицированной, и вопросы колхозно-совхозного производства будут решаться со стороны инспекторов лучше.

И, наконец, несколько слов об опорно-показательных хозяйствах. Они ведут большую работу по внедрению в другие хозяйства передового опыта, организуют курсы, семинары. Учитывая полезную работу, проводимую этими хозяйствами, мы считаем, что их необходимо сохранить во всех производственных управлениях нашей республики. (Аплодисменты).

Речь товарища Ф. С. КОЛОМИЦА

(Первый секретарь Целинного крайкома КП Казахстана)

Товарищи! Труженники сельского хозяйства Целинного края, как и весь советский народ, с огромным подъемом борются за успешное претворение в жизнь исторических решений XXII съезда партии, за создание материально-технической базы коммунизма.

Начатое по воле партии, по инициативе товарища Н. С. Хрущева наступление на целинные земли целиком и полностью себя оправдало. Освоение больших массивов новых земель — яркое свидетельство мудрости и дальновидности политики Центрального Комитета партии по развитию производительных сил страны.

Наглядным, убедительным подтверждением этого является наш Целинный край. Всего в нашем крае поднято около 19 миллионов гектаров новых земель, площадь пашни возросла до 22 миллионов гектаров, в вырубленных степях выросли крупные, высокопродуктивные совхозы. Сейчас в крае насчитывается 694 совхоза и 92 колхоза. На наши поля пришла высокопродуктивная техника.

Главным направлением в сельском хозяйстве края в истекшее десятилетие было производство зерна.

Средства, вложенные в освоение целины, не только полностью окупились — совхозы края дали государству 650 миллионов рублей чистой прибыли.

В ходе освоения новых земель выросли и закалялись замечательные кадры. Сотни тысяч людей прошли на целине большую школу жизни, школу мужества, трудового героизма.

Декабрьский Пленум Центрального Комитета партии разработал грандиозную программу дальнейшего подъема сельского хозяйства и роста благосостояния народа на основе ускоренного развития химической промышленности. Настоящий Пленум является новым важным этапом в подъеме сельского хозяйства нашей страны. Партия сосредоточивает внимание труженников села на интенсификации сельскохозяйственного производства, внедрении достижений науки и передового опыта.

Целинники, как и все советские люди, рассматривают это как новое яркое свидетельство неустойчивой заботы партии о неуклонном подъеме советской экономики, о благосостоянии народа.

За последние два года в крае проведена работа по повышению культуры земледелия. Несколько улучшена структура посевных площадей, значительно увеличилось посевы пропашных и зернобобовых культур. С целью ликвидации обезлички в обработке земли и использовании техники создано более девяти тысяч механизированных отрядов, за которыми закреплено почти 15 миллионов гектаров пашни. Многие сделаны в борьбе с сорняками, улучшено семеноводство зерновых культур, в производство внедрены новые перспективные сорта.

Неудовлетворительное состояние дела с производством зерна в крае нельзя объяснить только неблагоприятными климатическими условиями. У нас, например, имеется 30 хозяйств, которые умело противостоят засухе высокой агротехникой, организацией труда, новыми приемами обработки почвы. В условиях минувшего года на площади более полутора миллиона гектаров получено в среднем по 8—10 центнеров зерна с гектара.

Одной из причин недобора зерна является то, что во многих колхозах и совхозах еще низка культура земледелия, наблюдается шаблон в обработке полей, в севооборотах недостаточно отводилось места чистым парам, допускались посевы зерновых, особенно пшеницы, много лет

подаря по одноменным предшественникам.

В условиях целинного земледелия огромное значение приобретает накопление и сохранение влаги в почве. Этому, следовательно, должен быть подчинен весь комплекс агротехнических мероприятий.

В системе земледелия, в повышении урожайности все большее значение на целине будут приобретать минеральные и органические удобрения. В этом году мы получим 240 тысяч тонн удобрений, это вдвое больше, чем в прошлом году. Но этого, конечно, недостаточно. Поэтому удобрения будут полностью использоваться главным образом под кукурузу, сахарную свеклу, картофель и овощи.

Химическая промышленность дает целинникам еще одно мощное средство повышения урожайности — это гербициды. В 1963 году гербицидами было обработано 2.200 тысяч гектаров посевов. Гибель сорняков при обработке посевов гербицидами в среднем составила 70—85 процентов, а урожай зерновых увеличился.

Мы в этом году намерены обработать гербицидами не менее пяти миллионов гектаров зерновых культур. Внедрение системы земледелия, широкое применение удобрений и гербицидов даст нам возможность ежегодно получать зерновых до 11—13 центнеров с гектара, ежегодно продавать государству 700—800 миллионов пудов зерна и обеспечивать себя необходимыми семенными и фуражными фондами.

В условиях нашего края умелое использование удобрений невозможно без четко налаженной агрохимической и почвенной службы. В ближайшие годы нам предстоит выполнить большой объем работ по агрохимическому картированию. Однако только силами своих специалистов в нужные сроки сделать это трудно. Поэтому мы просим Госплан СССР, министерства сельского хозяйства, высшего и среднего специального образования больше посылать к нам почвоведов-агрохимиков, а также открыть при Целиноградском сельскохозяйственном институте факультет агрохимии и почвоведения.

Хотелось бы еще остановиться на одном жизненно важном вопросе для целины — обеспеченности водой. В 1961 году по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР разрешили строительство на целине двух уникальных магистрально-групповых водопроводов общей протяженностью 3.500 километров. Строительство идет успешно и в 1965 году будет закончено. Воду получат 90 совхозов, но это не полностью решает проблему обеспечения всех хозяйств края водой. Необходимо построить еще 9—10 групповых водопроводов. Мы также просим Совет Министров СССР рассмотреть и этот вопрос.

Наш край имеет большие возможности для развития общественного животноводства. Однако темпы роста поголовья скота и производства продуктов животноводства не отвечают нашим возможностям.

Рассматривая вопросы интенсификации сельского хозяйства, мы считаем, что ее важной составной частью должна быть механизация. Крупные хозяйства в своем большинстве должны развиваться как многоотраслевые с внутрисовхозной специализацией.

Интенсификация сельского хозяйства предусматривает не только увеличение производства продукции на сто гектаров земли, но и получение ее с минимальными затратами труда на основе комплексной механизации. Мы нуждаемся в высокопро-

дукции в колхозах и укрепления трудовой дисциплины. Денежная оплата труда наилучшим образом отвечает задачам повышения материальной заинтересованности колхозников в общественном производстве.

Однако пока еще сезонность в сельскохозяйственном производстве не преодолевается. В первой половине года поступает мало доходов, и они почти полностью в ряде колхозов расходуются на производственные нужды. На выплату заработка в ряде колхозов средств в это время не хватает. Кроме того, очень часто даже при наличии средств на счетах колхозов банк задерживает выдачу денег на оплату труда колхозников, считая это второстепенным расходом. Было бы целесообразно выдавать колхозам краткосрочные кредиты на оплату труда колхозников в период, когда поступление собственных средств колхозов не обеспечивает регулярную выплату заработка, чтобы осенью их возвращать. Необходимо установить твердый порядок, при котором учреждения Госбанка выдавали бы колхозам деньги, имеющиеся на счетах колхозов, на оплату труда колхозников наравне с выдачей сумм на оплату труда рабочих и служащих. (Аплодисменты).

На наш взгляд, было бы целесообразно в производственных управлениях республики иметь инспекторов-организаторов, хорошо знающих целую отрасль сельского хозяйства, скажем, земледелие, животноводство, механизацию. Тогда помощь от них будет более квалифицированной, и вопросы колхозно-совхозного производства будут решаться со стороны инспекторов лучше.

И, наконец, несколько слов об опорно-показательных хозяйствах. Они ведут большую работу по внедрению в другие хозяйства передового опыта, организуют курсы, семинары. Учитывая полезную работу, проводимую этими хозяйствами, мы считаем, что их необходимо сохранить во всех производственных управлениях нашей республики. (Аплодисменты).

Изготовительные машины для очистки зерна, сеноуборки, измельчения и транспортировки соломы, заготовок, транспортировки и внесения удобрений, механизации процессов в животноводстве.

Руководствуясь указаниями, изложенными в записке товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некоторых вопросах подъема экономики отстающих колхозов и совхозов», в крае проводится определенная работа по преодолению отставания совхозов и колхозов.

В большинстве хозяйств разработаны меры, обеспечивающие ликвидацию отставания в течение 2—3 лет. Серьезное внимание мы обращаем на укрепление отстающих хозяйств хорошо знающими дело кадрами. Уже укреплено руководство 24 совхозов, 3 колхозов. В отстающие хозяйства направлено 110 опытных главных специалистов, на работу управляющими отделами и бригадами послано 175 специалистов.

На целине проблемой номер один остается вопрос обеспечения хозяйств собственными механизаторскими кадрами. За последние годы завоз кадров из-за пределов края резко сократился. В настоящее время в училищах, в совхозах и учебных заведениях готовятся более 90 тысяч механизаторов, принимаются меры к улучшению жилищно-бытовых условий труженников села.

Идя навстречу Пленуму ЦК КПСС, целинники широко развернули соревнование, повысили темпы подготовки семян, техники к весне. Ведется большая работа по овладению знаниями агрохимии, изучению системы земледелия, применяемой в передовых совхозах и научно-исследовательских учреждениях.

За эту зиму уже прошли переподготовку на курсах при институте зернового хозяйства около 1.500 директоров и главных специалистов колхозов и совхозов. Повсеместно комплектуются механизированные отряды, ведется работа по выращиванию пропашных культур, заканчивается разработка технологических карт по возделыванию кукурузы, сахарной свеклы, принимаются меры для того, чтобы создать прочную кормовую базу для животноводства.

В своем докладе товарищ Ежовский справедливо критиковал нас за недостатки в использовании техники, за попытки отдельных управлений и областей необоснованно списать сельскохозяйственные машины.

Я обязан доложить настоящему Пленуму, что решение Целиноградского облисполкома о списании техники в крае было отменено и техника списана не была. Краевая партийная организация принимает меры к улучшению использования и сохранности техники.

Мы глубоко обеспокоены тем, что имеющиеся в крае возможности по увеличению производства продуктов сельского хозяйства пока еще используются неудовлетворительно, и тем, что мы остались в большом долгу перед государством. Критически анализируя результаты своего труда, правильно используя огромную помощь государства, которая повсюду оказывается краю, партийные организации, все трудящиеся Целинного края будут бороться за то, чтобы в оставшиеся два года семилетки дать стране 1.500 миллионов пудов зерна, 1.600 тысяч тонн мяса, 850 тысяч тонн мяса и много другой продукции.

Трудящиеся Целинного края не пожалеют сил и энергии для успешного выполнения задач по дальнейшему подъему сельского хозяйства. (Аплодисменты).

Речь товарища Н. Ф. ПРОКОПЕНКО

(Начальник Службского колхозно-совхозного производственного управления, Белорусская ССР)

Товарищи! Рассмотрение на Пленуме ЦК КПСС вопроса об интенсификации сельскохозяйственного производства убедительно свидетельствует о том, как настойчиво и последовательно наша партия и ее ленинский Центральный Комитет претворяют в жизнь решения XXII съезда КПСС, принятого им Программу партии.

Прошло сравнительно немного времени с тех пор, как была произведена перестройка руководства сельскохозяйственным производством. Жизнь, практика полностью подтверждает правильность и необходимость предпринятых партий мер. Создание производственных колхозно-совхозных управлений, перестройка партийных органов по производственному принципу позволили конкретнее, квалифицированнее осуществлять руководство хозяйством.

Центральный Комитет нашей партии, Н. С. Хрущев постоянно заботятся о повышении роли новых органов в решении вопросов сельскохозяйственного производства. В августе прошлого года в ЦК КПСС был заслушан отчет о работе парткома нашего Службского производственного управления. Этим самым ЦК КПСС оказал нам большую помощь. В принятом постановлении определены основные задачи в работе парткома производственного управления по дальнейшему улучшению и совершенствованию руководства сельскохозяйственным производством.

Партком производственного управления, выполняя постановление ЦК КПСС, направил всю свою организаторскую и политическую работу на повышение активности сельских труженников в борьбе за увеличение производства и продажи государству зерна, мяса, молока и других продуктов.

Главное внимание было сосредоточено на практических решениях вопросов, вытекающих из записки товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некоторых вопросах подъема экономики отстающих колхозов и совхозов». В нашем управлении из 33 колхозов 12 являются колхозно-совхозными. По каждому хозяйству были разработаны конкретные мероприятия, направленные на подъем их экономики. Производственное управление, партком приняли меры к укреплению отстающих колхозов кадрами, в 7 хозяйствах заменены председатели. На посты ру-

ководителей хозяйств подобраны опытные коммунисты, которые знают сельскохозяйственное производство, обладают организаторскими способностями. В эти колхозы направлено 14 агрономов, зоотехников и специалистов.

Усиление организаторской и политической работы способствовало успешному завершению сельскохозяйственного года во всех хозяйствах. Несмотря на трудные погодные условия, в 1963 году колхозы управления увеличили производство зерна, картофеля, сахарной свеклы. Произведено молока по 194 центнера на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, мяса — по 37,5 центнера.

На этот год хозяйства нашего управления взяли высокие обязательства. Чтобы выполнить их, труженники сельского хозяйства уделяют большое внимание внесению органических удобрений, рациональному использованию минеральных туков.

В этом году у нас есть реальная возможность под яровой сев внести один миллион тонн органических удобрений, что составит по 18 тонн на гектар. Будет использовано 100 тысяч тонн органико-минеральных смесей.

Летом прошлого года в колхозах и совхозах нашего управления было заготовлено 700 тысяч тонн сухой торфокрошки. Чтобы получить качественные удобрения, 300 тысяч тонн торфокрошки будут пропущены через скотные дворы в качестве подстилки. Остальной торф используется для приготовления торфонавозных компостов и навозных выгульных площадок для скота в летнее время.

Между хозяйствами, полеводческими бригадами развернулось соревнование за лучшее накопление местных удобрений. На 10 февраля вывезено на поля по 12 тонн компостов на гектар яровой сева, тогда как в прошлом году на эту дату было вывезено только по 6 тонн.

В наших хозяйствах хорошо зарекомендовали себя жидкие органические удобрения. В 1963 году их было внесено в колхозах и совхозах управления 100 тысяч тонн в основном в летнее время. На каждый гектар посевов кукурузы при междурядной обработке было внесено по 6 тонн жидких удобрений, и это позволило повысить урожай силосной массы кукурузы в 2,5 раза. Но использование жидких орга-

нических удобрений ограничивается отсутствием в колхозах и совхозах средств для транспортировки и внесения их в почву.

Наряду с организацией производства и вывозкой органических удобрений самое серьезное внимание уделяется подготовке семян, ремонту техники, учебе людей. Все хозяйства полностью обеспечены сортовыми материалами зерновых, льна, картофеля. Сейчас мы принимаем все меры к быстрейшему завершению ремонта тракторов, прицепного инвентаря. Повсеместно налажена учеба людей, организованы школы агрохимического всеобуча, в которых занимаются руководящие работники управления, парткома, колхозов и совхозов, специалисты, бригадиры, звеньевые, механизаторы, колхозники и рабочие совхозов.

В решении задач подъема экономики колхозов и совхозов, увеличения производства продукции первостепенное значение мы придаем специализации сельскохозяйственного производства. Колхозы и совхозы управления развиваются в направлении интенсивного молочно-мясного животноводства.

В соответствии с запиской Никиты Сергеевича Хрущева в Президиум ЦК КПСС по вопросу специализации сельскохозяйственного производства в управлении определена специализация каждого хозяйства. Жизнь показывает бесспорные преимущества направленного развития экономики того или иного колхоза или совхоза. Специализация и концентрация сельскохозяйственного производства позволяет более широко внедрять передовой опыт и механизацию трудоемких процессов в животноводстве. Об этом убедительно свидетельствует опыт колхозов имени Дзержинского и «Знания коммунизма».

Труженники сельского хозяйства Службского производственного управления горячо одобряют курс нашей партии на ускоренное развитие химии, на интенсификацию сельскохозяйственного производства и заверяют Центральный Комитет КПСС и лично товарища Никиту Сергеевича Хрущева, что приложат все силы к тому, чтобы успешно выполнить задачи, поставленные XXII съездом партии по подъему сельского хозяйства. (Аплодисменты).

Речь товарища И. Г. КЭБИНА

(Первый секретарь ЦК КП Эстонии)

За годы Советской власти в экономике Эстонии произошли большие изменения. По сравнению с 1940 годом количество населения в республике увеличилось на 18 процентов, а выпуск промышленной продукции вырос в 15 раз. Производство сельскохозяйственной продукции выросло на 33 процента, при этом количество занятых в сельскохозяйственном производстве людей сократилось почти в два раза. Эти цифры говорят об огромной силе социалистического строя, дружбе и взаимной помощи советских народов.

В нашей республике основным условием интенсификации сельскохозяйственного производства наряду с увеличением производства зерна является дальнейшее внедрение пропашных культур: картофеля, кукурузы, сахарной свеклы и гибрида кормовой бьюквы. Но для того чтобы во всех хозяйствах выращивать больше пропашных культур, необходимы соответствующие материальные условия, достаточное количество органических и минеральных удобрений и техники. Не привязанность к травопольной системе, а именно недостаток минеральных удобрений и необходимой техники сдерживал более

широкое внедрение пропашных культур у нас. Кукуруза крепко укоренилась у нас в кормовом районе, потому что ее выращивание удалось полностью механизировать.

Из года в год растет производство молока, мяса, яиц в колхозах и совхозах республики. Многие передовые хозяйства достигли уже высокого уровня

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Речь товарища А. В. ГЕОРГИЕВА

(Первый секретарь Алтайского сельского крайкома КПСС)

Обсуждение на настоящем Пленуме вопроса об интенсификации сельского хозяйства убеждает, с какой полнотой революционной смелостью, творчески партия ставит и решает назревшие проблемы коммунистического строительства. Сибирские искренне благодарны Центральному Комитету КПСС, Никите Сергеевичу Хрущеву за те огромные преобразования, которые партия осуществила на целине. Покорение целины — это великая победа партии и народа. Только в нашем крае освоено три миллиона гектаров земли. За последние десять лет посевные площади в крае возросли почти в два раза. На степных просторах созданы крупные хозяйства. Они уже дали стране много хлеба и других продуктов. На алтайской целине выросли десятки новых благоустроенных совхозных поселков.

Величайший труд вызвал к жизни гигантские творческие силы народа. На целине выросли и возмужали люди больших дел, смелых мыслей и дерзаний. Лучшим покорителям алтайской целины присвоено звание Героя Социалистического Труда. Среди них вожаки колхозного и совхозного производства Ф. М. Гринко, Г. А. Фролов, Т. И. Ткачев, Н. Н. Буханко, А. А. Беккер и многие другие. Сейчас в крае сто тысяч труженников села имеют профессию механизатора. Выросли талантливые мастера своего дела, выступающие активными заповедниками в борьбе за интенсификацию сельского хозяйства.

Коммунисты, все трудящиеся Алтай поднимают свою ответственность перед Родиной. Край два года очень мало дает зерна государству. Краевая партийная организация полна решимости выполнить задания партии по дальнейшему росту производства продуктов сельского хозяйства, особенно пшеницы.

Опираясь на советы и указания Никиты Сергеевича Хрущева, мы еще и еще раз внимательно проанализировали экономику каждого колхоза и совхоза, выяснили причины их отставания, наметили пути более интенсивного использования богатств целины. Главный наш резерв — подъем урожайности, повышение культуры земледелия на основе внедрения передового опыта и достижений науки, применения комплексной механизации, а в перспективе и большой химии.

Чем же сегодня живут хлеборобы Алтай, какие у них планы после решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, чем они встретили февральский Пленум? Главная наша забота — получить в 1964 году высокий урожай, добиться роста общественного животноводства. В ответ на призыв кубанских хлеборобов земледельцы Алтай

включаются в соревнование за высокий урожай этого года.

Труженики колхозов и совхозов обрабатывают большую работу для того, чтобы заложить основы будущего урожая. На площади около пяти миллионов гектаров вспахана зябь, на поля вывозятся удобрения, завершаются ремонт техники и подготовка семян к посеву. Механизаторы сели за парты. Мы поставили цель, чтобы каждый механизатор прошел за зиму курс обучения и сдал экзамены по той культуре, на возделывании которой он будет работать.

Используя опыт передовых колхозов и совхозов, специалистов и ученых, мы начали работу по совершенствованию приемов земледелия для различных зон края. Важнейшим звеном в этом деле мы считаем разработку системы земледелия для степной засушливой зоны, занимающей половину посевных площадей. В наших условиях, особенно в Кулунде, надо как можно быстрее отказаться от существующих приемов обработки почвы отвальными орудиями.

Нам нужны машины и орудия поверхностной обработки почвы: плоскорезы, культиваторы с плоскорезными лапами, штанговые культиваторы.

Важнейшим средством в борьбе за урожай является полезащитное лесоразведение. В ближайшие годы колхозы и совхозы засушливой зоны края наметают посадить лесные полосы на площади более 35 тысяч гектаров, провести реконструкцию существующих полезащитных полос на площади 5.700 гектаров. В это дело, нам кажется, надо по-настоящему подключить лесхозы.

До решения проблемы орошения Кулунды мы считаем экономически выгодным осуществить строительство в Кулундинской степи оросительной сети на 125 тысяч гектаров и 300 прудов и водоемов для обводнения земель колхозов и совхозов. В текущем году колхозы и совхозы наметают построить хозяйственным способом, используя опыт колхоза «Кубанец» Краснодарского края, новые орошаемые участки на площади 15—20 тысяч гектаров.

Огромным резервом дальнейшего подъема сельского хозяйства края является подъем экономики слабых колхозов и совхозов до уровня передовых хозяйств. В нашем крае насчитывается несколько десятков экономически слабых хозяйств. На их долю приходится более миллиона гектаров посевных площадей. Подъем отставших колхозов и совхозов до уровня средних и передовых даст возможность краю дополнительно произвести 50—70 миллионов пудов зерна, 25—30 тысяч тонн мяса, 100 тысяч тонн молока.

Работу по преодолению отставания колхозов и совхозов мы начали с подбора квалифицированных кадров, умеющих экономически грамотно, на научной основе вести производство. В прошлом году более 500 специалистов сельского хозяйства выданы на руководящие должности в колхозах и совхозах. Среди руководящих работников колхозов и совхозов насчитывается около двух тысяч человек, которые имеют семилетнее и среднее образование. Как правило, это молодые, инициативные люди, многие стремятся учиться, совершенствовать свои знания и мастерство без отрыва от производства. В настоящее время в 7 техникумах и институте края обучается заочной формой 13 тысяч человек. Осенью закончили зимнюю экзаменационную сессию 3.200 человек, хотя план набора был в 3 раза меньше.

Нам кажется, что надо сократить сроки обучения в сельскохозяйственных учебных заведениях, тщательно рассмотреть, особенно по Сибири, сеть институтов и техникумов и решить вопрос о более широкой подготовке из числа практиков специалистов высшей и средней квалификации. Видимо, намереваясь о подготовке в техникумах специалистов за 2—3 года.

В решении грандиозных задач, поставленных декабрьским и февральским Пленумами ЦК КПСС, огромная роль принадлежит сельскохозяйственной науке. На Алтай созданы и успешно работают крупнейшие в Сибири научно-исследовательские центры. Эти высококвалифицированные специалисты ежегодно полностью окупают все расходы на науку и дают большие прибыли.

Но существует явная порочная практика, когда Министерство сельского хозяйства ежегодно изымает из фонда накоплений и расширения хозяйства их прибыли и финансирует те станции, где есть убытки, где наука в долгу перед государством.

Перед алтайской партийной организацией стоят большие и ответственные задачи. Труженики сельского хозяйства края поставили задачу — произвести в текущем году 450 миллионов пудов зерна и сдать государству 234 миллиона пудов; сдать государству 176 тысяч тонн мяса, 670 тысяч тонн молока, 118 миллионов штук яиц. Разрешите заверить Центральный Комитет партии, Никиту Сергеевича Хрущева, что коммунисты, все трудящиеся Алтай приложат все силы, энергию, упорство и настойчивость, чтобы с честью выполнить поставленные перед нами задачи и внести свой достойный вклад в общенародное дело построения коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

Итоги работы нашего механизированного звена за 1963 год высоко оценил в своем приветственном письме Никита Сергеевич Хрущев, пожелавший нам новых трудовых успехов. В ответ на заботу партии и правительства звено взяло обязательство — в 1964 году получить по 200 центнеров картофеля с каждого из 200 гектаров и снизить затраты труда на производство центнера картофеля с 54 до 30 минут. (Аплодисменты). Для этого мы используем все резервы повышения урожайности картофеля.

Заверю участников Пленума ЦК КПСС, Никиту Сергеевича Хрущева, что принятые нами высокие социалистические обязательства будут выполнены с честью. (Аплодисменты).

Сегодня исполняется 14-й годовщины подписания Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой.

Советско-китайский договор является почти ровесником нового Китая. Договор был заключен в трудный и ответственный момент в жизни Китайской Народной Республики, в тот исторический период, когда китайский народ только вступил на путь социализма, и это определило его первоочередное значение для Китая.

Советско-китайский договор обеспечил китайскому народу помощь и поддержку советского народа как при решении сложных задач внутри страны, так и в деле защиты от империалистической агрессии, в упрочении позиций молодого социалистического государства на мировой арене. Скрепленные договором советско-китайская дружба и сотрудничество явились одним из важнейших условий успешной борьбы китайского народа за создание нового, социалистического Китая. Все социалистические страны восприняли этот договор, как важный вклад в дело упрочения мировой социалистической системы.

Советско-китайский договор воплотил в себе принципы полного равноправия и национальной суверенности. События минувших 14 лет со дня заключения договора не на словах, а на деле ясно демонстрируют нерушимую верность Советского Союза своим союзническим обязательствам, полное соответствие политики нашей страны духу и положениям этого документа.

Советский народ, несмотря на собственные трудности, вызванные войной против фашистской Германии и милитаристской Японии, мобилизовал значительные силы и ресурсы для оказания помощи Китайской Народной Республике. Опыт создания нового общества, лучшего, чем достигнутого нашей страной в промышленности и сельском хозяйстве, по-братски, щедро делился советский народ с китайским народом.

В последнее время внимание советской и мировой общественности привлечено к Восточной Африке. Происходящие в этом районе африканского континента события стали предметом специального рассмотрения на чрезвычайной сессии Совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе (Танганьика). И это не случайно. Дело в том, что след за военными демонстрациями некоторых западных держав против молодого восточноафриканского государства — Народной Республики Занзибара и Пембы в Кении, Танганьика и Уганду в конце января с. г. были введены английские войска, которые разоружили солдат местных вооруженных подразделений, потребовавших замены английских офицеров африканцами. Британским командованием установлен контроль над основными стратегическими пунктами указанных восточноафриканских стран, куда переброшено несколько тысяч английских солдат. У берегов Восточной Африки находятся значительные военно-морские силы Англии, в состав которых входят авианосцы. Здесь также находится доминирующая военно-морская база США. Не допуская переброски войск с близлежащих военных баз, английское командование, как сообщает лондонская печать, привело в готовность к направлению в Восточную Африку части, расположенные в самой Англии, в Северной Ирландии, на о-ве Мальта и в ФРГ.

Известно, что формальным основанием для ввода английских войск в Кению, Танганьика и Уганду явились обращения правительств этих стран и правительства Англии с просьбой о помощи «в обеспечении законности и порядка». Однако нынешний размах военных операций английских войск в Восточной Африке показывает, что английское командование использовало возникшее положение для развертывания широких акций военного характера, направленных против народов недавно освободившихся восточноафриканских стран.

Отдавая, очевидно, отчет в том, что масштабные предпринятые военные приоткрытия явно несообразны задаче разоружения нескольких рот и батальонов, английская и американская пропаганда пытается изобразить возвращение английской армии в Кению, Танганьика и Уганду как якобы «спасение Восточной Африки от коммунизма».

В честь годовщины 14-ю годовщину со дня подписания Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой отметила 13 февраля общественность Москвы. Вечер состоялся в Доме дружбы с народами зарубежных стран.

В президиум вечера — заместитель Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Косыгин, заместитель председателя правления Общества советско-китайской дружбы Л. В. Дубровина и С. А. Герасимов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Н. И. Мусатов, секретарь МК КПСС В. И. Турсов и другие. Среди гостей — посол КНР в Советском Союзе Пань Цзылю.

Собрание открыл первый заместитель председателя Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. И. Горюнов. От имени рабочих столиц выступил мастер завода имени Лихачева С. М. Бушуев, от советской интеллигенции — доцент Московского энергетического института С. Ф. Чистяков. Они передали китайскому народу братский привет.

ПЕКИН, 13. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Пекине состоялся вечер, посвященный 14-й годовщине китайско-советского Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи. На вечере присутствовали заместитель председателя постоянного комитета Народного политического консультативного совета Китая, первый заместитель председателя центрального правления Общества китайско-советской дружбы Го Мо-мо, другие китайские государственные и общественные деятели, представители общественности Пекина. Среди присутствовавших — Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНР С. В. Черненко, иностранные гости, находящиеся в Пекине.

Важнейшей особенностью советско-китайского экономического сотрудничества с самого начала являлось то, что оно способствовало достижению, развитию и укреплению экономической самостоятельности КНР, превращению ее в могучую индустриальную державу. При активной помощи Советского Союза народный Китай построил около 200 промышленных предприятий, цехов и объектов, оснащенных новейшим оборудованием.

Особенно широкие масштабы приобрело всеобщее сотрудничество Советского Союза и Китайской Народной Республики после 1953 года, когда по инициативе ЦК КПСС в личное заявление Н. С. Хрущева были устранены элементы неравноправия во взаимоотношениях между нашими странами, явившиеся одним из проявлений культа личности Сталина, в частности, ликвидировавшие смешанные советско-китайские акционерные общества. «По китайскому вопросу», — говорил председатель ЦК КПК Мао Цзэ-дун, — заслуга ликвидации всех неприязненных и наслоений принадлежит Н. С. Хрущеву».

В 1959 году по сравнению с 1953 годом советско-китайские экономические связи расширились почти в два раза, а объем советских поставок комплексного оборудования и материалов для китайского народного хозяйства в 8 раз. Огромный размах получило научно-техническое сотрудничество. За период с 1954 по 1963 год Советский Союз передал КНР свыше 24 тысяч комплектов научно-технической документации.

Для оказания помощи в КНР было командировано свыше 10 тысяч высококвалифицированных специалистов. В Советском Союзе прошли производственно-техническую практику и обучение около 10 тысяч китайских инженеров, техников и квалифицированных рабочих. Большое количество китайской молодежи окончили советские высшие учебные заведения.

Как неоднократно отмечалось с китайской стороны, советская помощь КНР

УСТРАНИТЬ ОПАСНОСТЬ, НАВИСШУЮ НАД ВОСТОЧНОЙ АФРИКОЙ

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

коммунизма. Но такие измышления решительно опровергаются самими руководителями восточноафриканских государств. В официальном заявлении правительства Танганьики подчеркивалось, что волнения в танганьикской армии не были инспирированы коммунистами. Министр информации Кении Ачиги Онеко 29 января также заявил, что нет никаких доказательств, что беспорядки в Восточной Африке, в том числе в Кении, вызваны коммунистами.

Не довольствуясь избитой выдумкой о «коммунистическом заговоре», западная пропаганда, чтобы подготовить общественное мнение к длительному пребыванию английских войск в странах Восточной Африки, пустила в ход старую колониальную версию о якобы «политической незрелости африканских народов», о «преждевременном предоставлении им независимости» и т. д. Именно к этому явлению и американская печать. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн», например, выступила даже с заявлением о том, будто «как англичане, так и политические руководители Восточной Африки действовали слишком быстро при предоставлении и при получении независимости». Понятно, что и эти доводы являются клеветническими, оскорбительными в отношении народов африканских государств, проявивших в борьбе с колониальным гнетом и высоким политическое зрелость.

Нет, дело не в «коммунистическом проникновении» или «преждевременном предоставлении независимости». События в Восточной Африке — это новый пример осуществления империалистической политики неокolonизма, имеющей своей целью не допустить подлинного освобождения африканских народов, сохранить в молодых государствах Африки позиции колонизаторов. Печать ряда африканских стран в этой связи недвусмысленно указывает, что «солдатские бунты» в Восточной Африке были спровоцированы колонизаторами, чтобы вынудить правительства стран этого района согласиться на ввод туда английских войск. Такая оценка событий самими африканцами имеет основания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже говорят о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальных сил обороны Британского содружества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?) мероприятия со странами Содружества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — оборонительные мероприятия против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокolonизма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорная газета «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существующее англо-кенийское соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабочен-

ности правительств независимых африканских государств могут быть уверены, что в лице Советского Союза и его правительства они найдут и впредь союзника в своей справедливой борьбе за вывод войск иностранных держав с их территорий, за ликвидацию иностранных военных баз в Африке, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В Восточной Африке, где империализм и неокolonизм пытаются вернуть назад, в Африку, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

Речь товарища В. И. КУЗНЕЦОВА

(Звеньевой по комплексной механизации возделывания картофеля Центральной машинноопытной станции, Московская область)

Товарищи! Мне, рядовому механизатору, оказана большая честь быть участником настоящего Пленума. За это доверие мне хочется от всей души поблагодарить Центральный Комитет нашей родной коммунистической партии, Н. С. Хрущева.

Прошедший в декабре Пленум Центрального Комитета КПСС и работа настоящего Пленума еще раз показывают, с какой исключительной настойчивостью и последовательностью Коммунистическая партия и ее ленинский Центральный Комитет проявляют заботу о подъеме сельского хозяйства.

На декабрьском Пленуме перед тружениками сельского хозяйства Московской области поставлена задача — полностью удовлетворить потребности населения города Москвы в цельном молоке, овощах и наполовину — в картофеле. Работники сельского хозяйства Подмосковья активно включились в выполнение поставленной задачи и обязались уже в этом году дать стране один миллион тонн картофеля и овощей.

В прошлом году наше звено состояло из трех механизаторов и возделывало картофеля на площади 157 гектаров. Мы поставили перед собой задачу — обработать новую технологию возделывания и уборки картофеля с минимальными затратами ручного труда и взяли обязательство получить по 150 центнеров картофеля с каждого гектара, затратив на производство одного центнера клубней не более одного человека-часа.

Для возделывания картофеля мы использовали существующие машины. Под урожай был внесен по 30—35 тонн торфяных компостов и навоза, по 5,5 центнера минеральных удобрений на гектар.

Посадка проводилась тремя сажалками групповым способом. Для облегчения загрузки картофеля в бункеры сажалок все посадочные агрегаты были укомплектованы гидравлическими загрузчиками. Посадку проводили на глубину до 14 сантиметров, при этом плотность посадки доводилась до 45—47 тысяч клубней на гектар. В этом состоит первая особенность нашей технологии.

Глубокая посадка позволила провести двух- и трехкратное боронование до появления всходов. Через неделю после посадки приступили к боронованию вдоль рядов, а до появления всходов провели первую культивацию междурядий с однократным вторичным боронованием. Кроме того, перед окучиванием провели вторичную культивацию, разрыхлили почву и уничтожили оставшиеся сорняки. Через неделю для после второй культивации провели первое, а затем второе окучивание.

Применение культиваторов-окучников в агрегате с сечетками бороны давало возможность без затрат ручного труда содержать поля в чистом от сорняков состоянии. В этом состоит еще одна из особенностей применяемой технологии.

Следующей особенностью применяемой технологии является поточная уборка. Картофель со всей площади был уборочным способом, с применением картофелеуборочных комбайнов, сортировочного пункта, самосвального транспорта и системы транспортеров для загрузки картофеля в хранилище. Затраты труда на уборку картофеля, включая сортирование и закладку клубней на хранение, составили около 70 человек-часов, или 49 процентов от общих затрат.

Хорошая заправка полей, соблюдение агротехники и применение комплекса машин дали возможность звену вырастить в среднем по 160 центнеров клубней на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затраты труда на возделывание и уборку картофеля до 144 человек-часов на гектар, или 54 минуты на производство одного центнера клубней, что в пять-шесть раз ниже средних затрат в колхозах и совхозах. Себестоимость центнера картофеля при этом составила 2 рубля 54 копейки.

Механизированное звено на тяжелых супесчаных почвах произвело 2.500 тонн картофеля — более чем по 800 тонн на каждого члена звена. Каждый механизатор звена дал хозяйству 37 тысяч рублей чистой прибыли.

Наше звено на площади 60 гектаров проводило проверку эффективности возделывания картофеля при ширине междурядий в 90 сантиметров. При такой междурядьях можно использовать мощные тракторы, машины большого захвата и работать на повышенных скоростях. Благодаря этому при междурядной обработке посевов и уборке картофеля, посаженного с широкими междурядьями, производительность увеличилась по сравнению с обычными междурядьями на 20—25 процентов. Урожайность картофеля при этом не только не снижается, но даже несколько возрастает.

Опыт работы нашего звена показывает, что выпускаемый промышленностью необходимый набор машин позволяет комплексно механизировать процессы возделывания и уборки картофеля и резко снизить затраты труда на производство центнера продукции. В прошлом году в Московской области поточным способом убрано 36 тысяч гектаров картофеля из 80 тысяч.

Замечательные образцы труда показали и другие механизаторы, работавшие по новой технологии. В настоящее время в Центральной машинноопытной станции на базе звена организована школа картофелеводов. В этой школе обучен 241 звеньевой Московской области и 98 — из других областей. Школа продолжает работу, и к началу лета в ней пройдут обучение более 800 механизаторов-картофелеводов страны.

СОВЕТСКО-КИТАЙСКОМУ ДОГОВОРУ — ЧЕТЫРНАДЦАТЬ ЛЕТ

Важнейшей особенностью советско-китайского экономического сотрудничества с самого начала являлось то, что оно способствовало достижению, развитию и укреплению экономической самостоятельности КНР, превращению ее в могучую индустриальную державу. При активной помощи Советского Союза народный Китай построил около 200 промышленных предприятий, цехов и объектов, оснащенных новейшим оборудованием.

Особенно широкие масштабы приобрело всеобщее сотрудничество Советского Союза и Китайской Народной Республики после 1953 года, когда по инициативе ЦК КПСС в личное заявление Н. С. Хру

МИР ОБСУЖДАЕТ ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

ВКЛАД В ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Ответ Президента ОАР Гамаль Абдель Насера на Послание Н. С. Хрущева

Председателю Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВУ

Мой дорогой Председатель Никита С. Хрущев, Премьер-Министр Советского Союза!

С большим интересом ознакомился с Вашим посланием, которое вместе с новым годом принесло миру Ваше конструктивное предложение о том, что настало время, когда необходимо сплотить усилия, чтобы воспрепятствовать применению силы при урегулировании любого территориального спора, и что сложились благоприятные условия для заключения соглашения или договора, в котором государства, подписавшие его, подтвердили бы свой отказ применять силу для решения любого пограничного конфликта.

Я счастлив сообщить Вам, что Объединенная Арабская Республика одобряет, искренне приветствует это предложение и готова приложить все свои усилия для превращения этого предложения в непреложный принцип, который будет полностью применяться в отношениях между государствами.

Нельзя сомневаться в том, что обязательство государства — члена ООН и их торжественное обещание не применять силу для изменения государственных границ, что территориальные споры между странами не должны быть объектом использования силы, вооруженного нападения, военной оккупации и других прямых и косвенных средств для достижения политических, экономических и стратегических интересов, их обязательства, что никакие политические или социальные противоречия не могут быть использованы в качестве повода для нарушения существующих границ любого государства и что нормальным путем разрешения подобных противоречий являются мирные средства, переговоры, добрые услуги и любые другие мирные средства, избранные двумя сторонами, в соответствии с Уставом ООН, обязательства государства — члена ООН уважать эти принципы в своих отношениях с другими государствами.

В этой связи я хотел бы отметить, что Объединенная Арабская Республика фактически придерживалась этого курса и действовала в соответствии с ним независимо от того, затрагивало ли это ее интересы или это ее непосредственно не касалось.

В 1961 г. Объединенная Арабская Республика во время конференции в Касабланке настаивала на принципе урегулирования всех пограничных проблем мирными средствами, и Касабланская хартия, принятая этой конференцией, содержит соответствующее положение.

Весной 1963 г. Объединенная Арабская Республика была одним из государств, призвавших на конференции глав независимых африканских государств к подтверждению необходимости мирного решения любых пограничных проблем на континенте, где границы проведены в результате открытого империалистического произвола. Объединенная Арабская Республика была среди государств, подписавших устав Организации африканского единства в Аддис-Абебе, который содержит подтверждение этого непреложного принципа для разрешения кризисов, могущих возникнуть в результате запутанности территориальных споров и пограничных проблем.

Осенью 1963 г. Объединенная Арабская Республика использовала все свои усилия по урегулированию алжиро-марокканского конфликта, возникшего вследствие пограничных разногласий между двумя этими странами.

Из этого, как Вы можете ясно видеть, вытекает, что Объединенная Арабская Республика не ограничивается простым заявлением о своей поддержке Вашего предложения, ибо она честно и искренне стремилась приложить к нему в тех территориальных разногласиях и пограничных проблемах, которые затрагивали ее.

Мы особо обратили внимание на то, что Ваше конструктивное предложение делает различие между пограничными проблемами и опасностью империализма и угрозой его баз для миролюбивых народов, стремящихся строить свою жизнь и будущее в обстановке мира.

Вы, должно быть, знаете, что арабский мир страдает от заговора, который империализм обрушил на самое сердце арабского континента, в Палестину, оккупировав большую часть ее территории, где сегодня мы являемся свидетелями самого грубого и жестокого империалистического эксперимента. Более того, этот эксперимент своей грубостью и жестокостью превосходит ту трагедию в Южной Африке, от которой содрогнулась совесть человечества, ибо racism, применяемый в Израиле, основан не на цвете кожи, а на использовании религии; он не ограничился изгнанием арабского народа с его земли, но создал в сердце всей арабской нации империалистическую базу, препятствуя объединению арабской нации и создавая для нее угрозу, как это подтвердили обстоятельства трагической агрессии против Египта в 1956 г. Эти обстоятельства хорошо известны и понятны Советскому Союзу. В те дни Советский Союз сыграл самую замечательную авангардную роль в разоблачении заговора и в срыве планов его осуществления.

В связи с этим я хотел бы передать Вам благодарность народа Объединенной

Арабской Республики за позицию Советского Союза в отношении решений конференции королей и президентов арабских государств, которая была проведена недавно в Каире с целью обсуждения непристойных пиратских действий империализма против арабского народа Палестины и его последней попытки захватить воды реки Иордан.

Позиция Советского Союза, которая была выражена в различных официальных заявлениях и органах советской информации, произвела хорошее впечатление на арабскую нацию, которая ныне объединяет скрытые в ней силы, чтобы противодействовать единым фронтом империалистическим заговорам и маневрам.

Я хотел бы добавить, что мы, полностью соглашаясь с содержанием Вашего послания о необходимости укрепления шагов к миру, свидетельством чему является подписание в Москве соглашения о частичном запрещении ядерных испытаний, соглашение о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием на борту и другие шаги, наиболее важным из которых, как Вы правильно считаете, является необходимость достичь соглашения об отказе от войны, как средства урегулирования территориальных конфликтов или пограничных споров, — мы в то же время считаем, что приложении всех усилий для ликвидации империализма и его баз является величайшей услугой, которая могла бы быть оказана делу мира, и гарантии его будущего. Более того, ликвидация империализма и его баз — это половина или даже более половины пути к соглашению о всеобщем и полном разоружении, осуществлению которого жаждет все человечество с давних пор. Человечество страстно желает этого особенно в наш век, когда создано оружие массового уничтожения, грозящее гибелью как победителям, так и побежденным вне зависимости от расстояния.

От всего сердца мы желаем, чтобы Ваше конструктивное предложение получило бы положительную поддержку, которую оно заслуживает. Арабская нация приветствует Вашу инициативу и правильно оценивает ее, как действительный вклад в дело обеспечения безопасности человечества и его процветания.

Соблаговоливте принять мою глубокую благодарность и высокую признательность.

Гамаль Абдель НАСЕР
Президент Объединенной Арабской Республики.
Каир, 8 февраля 1964 года.

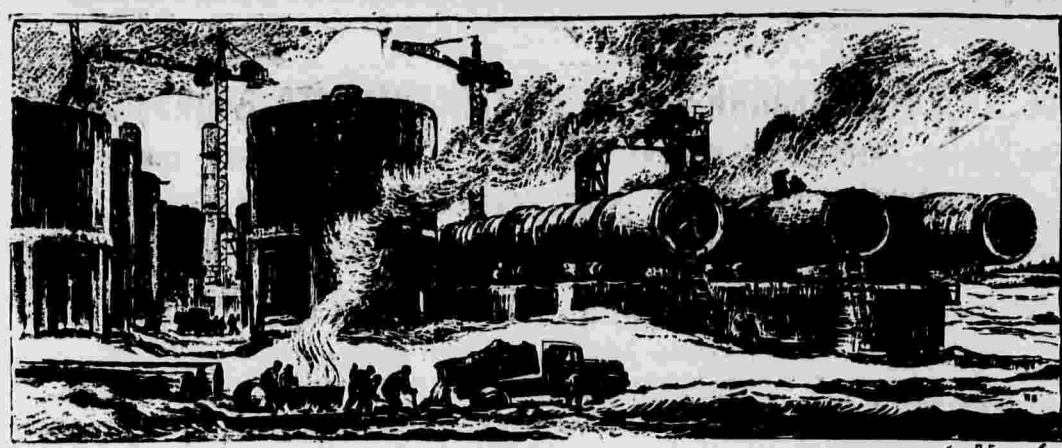
КОНЧИНА ОСТАПА ДЛУСКОГО

ВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в Варшаве скончался Остап Длуцкий — член ЦК Польской объединенной рабочей партии, член бюро Всемирного Совета Мира.

За выдающиеся заслуги в борьбе за мир Остапу Длускому была присуждена международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами».

В 1962 году в связи с 70-летием Остапа Длуцкого правительство Польской Народной Республики удостоило его высшей награды страны — ордена Строителя народной Польши.

Вся польская печать публикует сегодня траурное сообщение ЦК ПОРП о смерти Остапа Длуцкого. В нем подчеркивается, что Остап Длуцкий более полувека самоотверженно и неустанно служил делу рабочего класса и всех трудящихся Польши, делу социализма и мира во всем мире.



НА СТРОЙКАХ СИБИРИ. Работают гиганты лесохимии — братские лесопромышленные комбинаты. Рисунок П. Баранова.

ПРАЗДНИК МУЗЫКИ

ГОРЬКИЙ, 13. (Корр. «Правды»). 15 февраля здесь откроется второй фестиваль современной музыки. Он посвящен творчеству выдающегося советского композитора Д. Д. Шостаковича.

— Наш коллектив, — сообщил главный дирижер и художественный руководитель симфонического оркестра Горьковского филармонического И. Б. Гусман, — состоит из давней тесной дружбы с Д. Д. Шостаковичем.

Для горьковчан предстоящий фестиваль — большое, радостное событие. За 10 дней в союзе «концерты прозвучат» более пятидесяти сочинений Дмитрия Шостаковича.

Оркестр тщательно готовился к фестивалю — ведь нам предстоит выступить рядом с лучшими музыкальными коллективами страны: Государ-

ственным симфоническим оркестром СССР, Государственным академическим русским хором, Московским музыкальным театром имени Станиславского и Немировича-Данченко, каваретам и ансамблями и именами Бородин и многими выдающимися советскими исполнителями-сопранами.

На высоком уровне будет представлено советское дири-

жерское искусство. В фестивале примут участие дирижеры Константин Иванов, Евгений Светланов, Кирилл Кондрашин, Геннадий Рождественский и Натан Рахлин.

— Наш коллектив, — добавляет директор филармонии Г. П. Никитин, — готовится к достоянию 50-й годовщины Октябрьской революции, ошеломляющей в честь этой великой исторической даты ряд больших музыкальных праздников. Одним из таких праздников и является предстоящий фестиваль современной музыки.

К. ПОГОДИН.

ДОБРОГО ПУТИ ТЕБЕ, «КРУГОЗОР»!

В семье советских журналов появился «новорожденный» — еженедельный звуковой журнал «Кругозор». Его способ общения с читателями несколько необычный: журнал можно не только читать и рассматривать, но и слушать. Вместе с текстовыми страницами сброшюрованы страницы звуковые — гибкие пластинки. На страницах «Кругозора» заговорили фотографии и рисунки, оживили в звуках события, читатель — он же одновременно и слушатель! — услышал голоса героев очерков и репортажей. В первом номере представлены публицистика, очерки, репортажи, заметки о литературе и искусстве.

На первой звуковой странице — отрывок из речи Н. С. Хрущева на июньском пленуме ЦК КПСС. Никита Сергеевич напоминает, какие требования выдвигал перед нашей пропагандой и агитацией В. И. Ленин, говорит о жизнеутверждающем советском искусстве.

Перед читателями и слушателями оживает «Голос нашей биографии» — голоса тех, кто возводил Днепротранс и другие гиганты первых пятилеток.

Продолжая тему наших боевых будней, журнал выступает с репортажем о строителях большой химии. Причем это не обычная журналистская корреспонденция, а героическая песня-репортаж о тех, кто на самой крыше Химки добывает «лобный камень» — апатит.

Наука представлена в журнале статьей профессора Г. М. Соловьева. Как бы продолжая начатую на печатной странице тему, журнал на звуковой странице вводит слушателя в операционную...

Евгений Вучетич делится своими впечатлениями от встреч с Михаилом Шолоховым; Арам Хачатурян делится впечатлениями от встречи с великим композитором.

Ключевая жизнь страны с ее радостями и заботами, в многообразии своих красок и звуков входит вместе с новым журналом и в дом. Вы услышите, как читает свое произведение Михаил Шолохов, услышите Гамеля в исполнении И. Смоктуновского, от души поспешаете вместе со зрителями, перед которыми выступает Аркадий Райкин.

Журнал издаст Государственный комитет Совета Министров СССР по радиовещанию и телевидению.

НА СТРОЙКАХ СИБИРИ. Работают гиганты лесохимии — братские лесопромышленные комбинаты. Рисунок П. Баранова.

СНОВА ПОБЕДИЛ АНТОН

В Осло, на стадионе «Биплет», закончился соревнование конькобежцев Норвегии, Голландии, ФРГ, Дании, Англии, Японии, США, Канады и СССР. Победителем стал советский спортсмен, чемпион Европы и зимних Олимпийских игр Антон Антоненко. В малом многоборье он набрал рекордную для советских конькобежцев сумму 178,360 очка. Вторым был Кнут Юхансен (Норвегия) — 177,228 очка.

Соревнования проходили в отличную погоду, при превосходном состоянии льда. Это позволяло участникам показать 32 личных рекорда. В частности, с новыми личными рекордами прошли 5.000 метров А. Антоненко, Э. Матусевич и В. Косичкин.

В ИНСБРУКЕ — БРОНЗА, В МЛИНЕ — ЗОЛОТО

ШПИГЛЕР В МЛИНЕ, 13. (ТАСС). Призер инсбрукской олимпиады Игорь Вороничкин стал чемпионом всемирных студенческих игр в лыжной гонке на 15 километров. Часом раньше первое золото в «фонд» нашей команды вынесла 22-летняя олимпийская лыжница Инна Демичева, одержавшая победу на дистанции 5 километров.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

14 февраля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30 — «Земля и люди». 8.45 — «Голос нашей биографии». 10.15 — «Голос нашей биографии». 10.40 — «Голос нашей биографии». 11.10 — «Голос нашей биографии». 11.30 — «Голос нашей биографии». 11.50 — «Голос нашей биографии». 12.10 — «Голос нашей биографии». 12.30 — «Голос нашей биографии». 12.50 — «Голос нашей биографии». 13.10 — «Голос нашей биографии». 13.30 — «Голос нашей биографии». 13.50 — «Голос нашей биографии». 14.10 — «Голос нашей биографии». 14.30 — «Голос нашей биографии». 14.50 — «Голос нашей биографии». 15.10 — «Голос нашей биографии». 15.30 — «Голос нашей биографии». 15.50 — «Голос нашей биографии». 16.10 — «Голос нашей биографии». 16.30 — «Голос нашей биографии». 16.50 — «Голос нашей биографии». 17.10 — «Голос нашей биографии». 17.30 — «Голос нашей биографии». 17.50 — «Голос нашей биографии». 18.10 — «Голос нашей биографии». 18.30 — «Голос нашей биографии». 18.50 — «Голос нашей биографии». 19.10 — «Голос нашей биографии». 19.30 — «Голос нашей биографии». 19.50 — «Голос нашей биографии». 20.10 — «Голос нашей биографии». 20.30 — «Голос нашей биографии». 20.50 — «Голос нашей биографии». 21.10 — «Голос нашей биографии». 21.30 — «Голос нашей биографии». 21.50 — «Голос нашей биографии». 22.10 — «Голос нашей биографии». 22.30 — «Голос нашей биографии». 22.50 — «Голос нашей биографии». 23.10 — «Голос нашей биографии». 23.30 — «Голос нашей биографии». 23.50 — «Голос нашей биографии». 24.10 — «Голос нашей биографии». 24.30 — «Голос нашей биографии». 24.50 — «Голос нашей биографии». 25.10 — «Голос нашей биографии». 25.30 — «Голос нашей биографии». 25.50 — «Голос нашей биографии». 26.10 — «Голос нашей биографии». 26.30 — «Голос нашей биографии». 26.50 — «Голос нашей биографии». 27.10 — «Голос нашей биографии». 27.30 — «Голос нашей биографии». 27.50 — «Голос нашей биографии». 28.10 — «Голос нашей биографии». 28.30 — «Голос нашей биографии». 28.50 — «Голос нашей биографии». 29.10 — «Голос нашей биографии». 29.30 — «Голос нашей биографии». 29.50 — «Голос нашей биографии». 30.10 — «Голос нашей биографии». 30.30 — «Голос нашей биографии». 30.50 — «Голос нашей биографии». 31.10 — «Голос нашей биографии». 31.30 — «Голос нашей биографии». 31.50 — «Голос нашей биографии». 32.10 — «Голос нашей биографии». 32.30 — «Голос нашей биографии». 32.50 — «Голос нашей биографии». 33.10 — «Голос нашей биографии». 33.30 — «Голос нашей биографии». 33.50 — «Голос нашей биографии». 34.10 — «Голос нашей биографии». 34.30 — «Голос нашей биографии». 34.50 — «Голос нашей биографии». 35.10 — «Голос нашей биографии». 35.30 — «Голос нашей биографии». 35.50 — «Голос нашей биографии». 36.10 — «Голос нашей биографии». 36.30 — «Голос нашей биографии». 36.50 — «Голос нашей биографии». 37.10 — «Голос нашей биографии». 37.30 — «Голос нашей биографии». 37.50 — «Голос нашей биографии». 38.10 — «Голос нашей биографии». 38.30 — «Голос нашей биографии». 38.50 — «Голос нашей биографии». 39.10 — «Голос нашей биографии». 39.30 — «Голос нашей биографии». 39.50 — «Голос нашей биографии». 40.10 — «Голос нашей биографии». 40.30 — «Голос нашей биографии». 40.50 — «Голос нашей биографии». 41.10 — «Голос нашей биографии». 41.30 — «Голос нашей биографии». 41.50 — «Голос нашей биографии». 42.10 — «Голос нашей биографии». 42.30 — «Голос нашей биографии». 42.50 — «Голос нашей биографии». 43.10 — «Голос нашей биографии». 43.30 — «Голос нашей биографии». 43.50 — «Голос нашей биографии». 44.10 — «Голос нашей биографии». 44.30 — «Голос нашей биографии». 44.50 — «Голос нашей биографии». 45.10 — «Голос нашей биографии». 45.30 — «Голос нашей биографии». 45.50 — «Голос нашей биографии». 46.10 — «Голос нашей биографии». 46.30 — «Голос нашей биографии». 46.50 — «Голос нашей биографии». 47.10 — «Голос нашей биографии». 47.30 — «Голос нашей биографии». 47.50 — «Голос нашей биографии». 48.10 — «Голос нашей биографии». 48.30 — «Голос нашей биографии». 48.50 — «Голос нашей биографии». 49.10 — «Голос нашей биографии». 49.30 — «Голос нашей биографии». 49.50 — «Голос нашей биографии». 50.10 — «Голос нашей биографии». 50.30 — «Голос нашей биографии». 50.50 — «Голос нашей биографии». 51.10 — «Голос нашей биографии». 51.30 — «Голос нашей биографии». 51.50 — «Голос нашей биографии». 52.10 — «Голос нашей биографии». 52.30 — «Голос нашей биографии». 52.50 — «Голос нашей биографии». 53.10 — «Голос нашей биографии». 53.30 — «Голос нашей биографии». 53.50 — «Голос нашей биографии». 54.10 — «Голос нашей биографии». 54.30 — «Голос нашей биографии». 54.50 — «Голос нашей биографии». 55.10 — «Голос нашей биографии». 55.30 — «Голос нашей биографии». 55.50 — «Голос нашей биографии». 56.10 — «Голос нашей биографии». 56.30 — «Голос нашей биографии». 56.50 — «Голос нашей биографии». 57.10 — «Голос нашей биографии». 57.30 — «Голос нашей биографии». 57.50 — «Голос нашей биографии». 58.10 — «Голос нашей биографии». 58.30 — «Голос нашей биографии». 58.50 — «Голос нашей биографии». 59.10 — «Голос нашей биографии». 59.30 — «Голос нашей биографии». 59.50 — «Голос нашей биографии». 60.10 — «Голос нашей биографии». 60.30 — «Голос нашей биографии». 60.50 — «Голос нашей биографии». 61.10 — «Голос нашей биографии». 61.30 — «Голос нашей биографии». 61.50 — «Голос нашей биографии». 62.10 — «Голос нашей биографии». 62.30 — «Голос нашей биографии». 62.50 — «Голос нашей биографии». 63.10 — «Голос нашей биографии». 63.30 — «Голос нашей биографии». 63.50 — «Голос нашей биографии». 64.10 — «Голос нашей биографии». 64.30 — «Голос нашей биографии». 64.50 — «Голос нашей биографии». 65.10 — «Голос нашей биографии». 65.30 — «Голос нашей биографии». 65.50 — «Голос нашей биографии». 66.10 — «Голос нашей биографии». 66.30 — «Голос нашей биографии». 66.50 — «Голос нашей биографии». 67.10 — «Голос нашей биографии». 67.30 — «Голос нашей биографии». 67.50 — «Голос нашей биографии». 68.10 — «Голос нашей биографии». 68.30 — «Голос нашей биографии». 68.50 — «Голос нашей биографии». 69.10 — «Голос нашей биографии». 69.30 — «Голос нашей биографии». 69.50 — «Голос нашей биографии». 70.10 — «Голос нашей биографии». 70.30 — «Голос нашей биографии». 70.50 — «Голос нашей биографии». 71.10 — «Голос нашей биографии». 71.30 — «Голос нашей биографии». 71.50 — «Голос нашей биографии». 72.10 — «Голос нашей биографии». 72.30 — «Голос нашей биографии». 72.50 — «Голос нашей биографии». 73.10 — «Голос нашей биографии». 73.30 — «Голос нашей биографии». 73.50 — «Голос нашей биографии». 74.10 — «Голос нашей биографии». 74.30 — «Голос нашей биографии». 74.50 — «Голос нашей биографии». 75.10 — «Голос нашей биографии». 75.30 — «Голос нашей биографии». 75.50 — «Голос нашей биографии». 76.10 — «Голос нашей биографии». 76.30 — «Голос нашей биографии». 76.50 — «Голос нашей биографии». 77.10 — «Голос нашей биографии». 77.30 — «Голос нашей биографии». 77.50 — «Голос нашей биографии». 78.10 — «Голос нашей биографии». 78.30 — «Голос нашей биографии». 78.50 — «Голос нашей биографии». 79.10 — «Голос нашей биографии». 79.30 — «Голос нашей биографии». 79.50 — «Голос нашей биографии». 80.10 — «Голос нашей биографии». 80.30 — «Голос нашей биографии». 80.50 — «Голос нашей биографии». 81.10 — «Голос нашей биографии». 81.30 — «Голос нашей биографии». 81.50 — «Голос нашей биографии». 82.10 — «Голос нашей биографии». 82.30 — «Голос нашей биографии». 82.50 — «Голос нашей биографии». 83.10 — «Голос нашей биографии». 83.30 — «Голос нашей биографии». 83.50 — «Голос нашей биографии». 84.10 — «Голос нашей биографии». 84.30 — «Голос нашей биографии». 84.50 — «Голос нашей биографии». 85.10 — «Голос нашей биографии». 85.30 — «Голос нашей биографии». 85.50 — «Голос нашей биографии». 86.10 — «Голос нашей биографии». 86.30 — «Голос нашей биографии». 86.50 — «Голос нашей биографии». 87.10 — «Голос нашей биографии». 87.30 — «Голос нашей биографии». 87.50 — «Голос нашей биографии». 88.10 — «Голос нашей биографии». 88.30 — «Голос нашей биографии». 88.50 — «Голос нашей биографии». 89.10 — «Голос нашей биографии». 89.30 — «Голос нашей биографии». 89.50 — «Голос нашей биографии». 90.10 — «Голос нашей биографии». 90.30 — «Голос нашей биографии». 90.50 — «Голос нашей биографии». 91.10 — «Голос нашей биографии». 91.30 — «Голос нашей биографии». 91.50 — «Голос нашей биографии». 92.10 — «Голос нашей биографии». 92.30 — «Голос нашей биографии». 92.50 — «Голос нашей биографии». 93.10 — «Голос нашей биографии». 93.30 — «Голос нашей биографии». 93.50 — «Голос нашей биографии». 94.10 — «Голос нашей биографии». 94.30 — «Голос нашей биографии». 94.50 — «Голос нашей биографии». 95.10 — «Голос нашей биографии». 95.30 — «Голос нашей биографии». 95.50 — «Голос нашей биографии». 96.10 — «Голос нашей биографии». 96.30 — «Голос нашей биографии». 96.50 — «Голос нашей биографии». 97.10 — «Голос нашей биографии». 97.30 — «Голос нашей биографии». 97.50 — «Голос нашей биографии». 98.10 — «Голос нашей биографии». 98.30 — «Голос нашей биографии». 98.50 — «Голос нашей биографии». 99.10 — «Голос нашей биографии». 99.30 — «Голос нашей биографии». 99.50 — «Голос нашей биографии». 100.10 — «Голос нашей биографии». 100.30 — «Голос нашей биографии». 100.50 — «Голос нашей биографии». 101.10 — «Голос нашей биографии». 101.30 — «Голос нашей биографии». 101.50 — «Голос нашей биографии». 102.10 — «Голос нашей биографии». 102.30 — «Голос нашей биографии». 102.50 — «Голос нашей биографии». 103.10 — «Голос нашей биографии». 103.30 — «Голос нашей биографии». 103.50 — «Голос нашей биографии». 104.10 — «Голос нашей биографии». 104.30 — «Голос нашей биографии». 104.50 — «Голос нашей биографии». 105.10 — «Голос нашей биографии». 105.30 — «Голос нашей биографии». 105.50 — «Голос нашей биографии». 106.10 — «Голос нашей биографии». 106.30 — «Голос нашей биографии». 106.50 — «Голос нашей биографии». 107.10 — «Голос нашей биографии». 107.30 — «Голос нашей биографии». 107.50 — «Голос нашей биографии». 108.10 — «Голос нашей биографии». 108.30 — «Голос нашей биографии». 108.50 — «Голос нашей биографии». 109.10 — «Голос нашей биографии». 109.30 — «Голос нашей биографии». 109.50 — «Голос нашей биографии». 110.10 — «Голос нашей биографии». 110.30 — «Голос нашей биографии». 110.50 — «Голос нашей биографии». 111.10 — «Голос нашей биографии». 111.30 — «Голос нашей биографии». 111.50 — «Голос нашей биографии». 112.10 — «Голос нашей биографии». 112.30 — «Голос нашей биографии». 112.50 — «Голос нашей биографии». 113.10 — «Голос нашей биографии». 113.30 — «Голос нашей биографии». 113.50 — «Голос нашей биографии». 114.10 — «Голос нашей биографии». 114.30 — «Голос нашей биографии». 114.50 — «Голос нашей биографии». 115.10 — «Голос нашей биографии». 115.30 — «Голос нашей биографии». 115.50 — «Голос нашей биографии». 116.10 — «Голос нашей биографии». 116.30 — «Голос нашей биографии». 116.50 — «Голос нашей биографии». 117.10 — «Голос нашей биографии». 117.30 — «Голос нашей биографии». 117.50 — «Голос нашей биографии». 118.10 — «Голос нашей биографии». 118.30 — «Голос нашей биографии». 118.50 — «Голос нашей биографии». 119.10 — «Голос нашей биографии». 119.30 — «Голос нашей биографии». 119.50 — «Голос нашей биографии». 120.10 — «Голос нашей биографии». 120.30 — «Голос нашей биографии». 120.50 — «Голос нашей биографии». 121.10 — «Голос нашей биографии». 121.30 — «Голос нашей биографии». 121.50 — «Голос нашей биографии». 122.10 — «Голос нашей биографии». 122.30 — «Голос нашей биографии». 122.50 — «Голос нашей биографии». 123.10 — «Голос нашей биографии». 123.30 — «Голос нашей биографии». 123.50 — «Голос нашей биографии». 124.10 — «Голос нашей биографии». 124.30 — «Голос нашей биографии». 124.50 — «Голос нашей биографии». 125.10 — «Голос нашей биографии». 125.30 — «Голос нашей биографии». 125.50 — «Голос нашей биографии». 126.10 — «Голос нашей биографии». 126.30 — «Голос нашей биографии». 126.50 — «Голос нашей биографии». 127.10 — «Голос нашей биографии». 127.30 — «Голос нашей биографии». 127.50 — «Голос нашей биографии». 128.10 — «Голос нашей биографии». 128.30 — «Голос нашей биографии». 128.50 — «Голос нашей биографии». 129.10 — «Голос нашей биографии». 129.30 — «Голос нашей биографии». 129.50 — «Голос нашей биографии». 130.10 — «Голос нашей биографии». 130.30 — «Голос нашей биографии». 130.50 — «Голос нашей биографии». 131.10 — «Голос нашей биографии». 131.30 — «Голос нашей биографии». 131.50 — «Голос нашей биографии». 132.10 — «Голос нашей биографии». 132.30 — «Голос нашей биографии». 132.50 — «Голос нашей биографии». 133.10 — «Голос нашей биографии». 133.30 — «Голос нашей биографии». 133.50 — «Голос нашей биографии». 134.10 — «Голос нашей биографии». 134.30 — «Голос нашей биографии». 134.50 — «Голос нашей биографии». 135.10 — «Голос нашей биографии». 135.30 — «Голос нашей биографии». 135.50 — «Голос нашей биографии». 136.10 — «Голос нашей биографии». 136.30 — «Голос нашей биографии». 136.50 — «Голос нашей биографии». 137.10 — «Голос нашей биографии». 137.30 — «Голос нашей биографии». 137.50 — «Голос нашей биографии». 138.10 — «Голос нашей биографии». 138.30 — «Голос нашей биографии». 138.50 — «Голос нашей биографии». 139.10 — «Голос нашей биографии». 139.30 — «Голос нашей биографии». 139.50 — «Голос нашей биографии». 140.10 — «Голос нашей биографии». 140.30 — «Голос нашей биографии». 140.50 — «Голос нашей биографии». 141.10 — «Голос нашей биографии». 141.30 — «Голос нашей биографии». 141.50 — «Голос нашей биографии». 142.10 — «Голос нашей биографии». 142.30 — «Голос нашей биографии». 142.50 — «Голос нашей биографии». 143.10 — «Голос нашей биографии». 143.30 — «Голос нашей биографии». 143.50 — «Голос нашей биографии». 144.10 — «Голос нашей биографии». 144.30 — «Голос нашей биографии». 144.50 — «Голос нашей биографии». 145.10 — «Голос нашей биографии». 145.30 — «Голос нашей биографии». 145.50 — «Голос нашей биографии». 146.10 — «Голос нашей биографии». 146.30 — «Голос нашей биографии». 146.50 — «Голос нашей биографии». 147.10 — «Голос нашей биографии». 147.30 — «Голос нашей биографии». 147.50 — «Голос нашей биографии». 148.10 — «Голос нашей биографии». 148.30 — «Голос нашей биографии». 148.50 — «Голос нашей биографии». 149.10 — «Голос нашей биографии». 149.30 — «Голос нашей биографии». 149.50 — «Голос нашей биографии». 150.10 — «Голос нашей биографии». 150.30 — «Голос нашей биографии». 150.50 — «Голос нашей биографии». 151.10 — «Голос нашей биографии». 151.30 — «Голос нашей биографии». 151.50 — «Голос нашей биографии». 152.10 — «Голос нашей биографии». 152.30 — «Голос нашей биографии». 152.50 — «Голос нашей биографии». 153.10 — «Голос нашей биографии». 153.30 — «Голос нашей биографии». 153.50 — «Голос нашей биографии». 154.10 — «Голос нашей биографии». 154.30 — «Голос нашей биографии». 154.50 — «Голос нашей биографии». 155.10 — «Голос нашей биографии». 155.30 — «Голос нашей биографии». 155.50 — «Голос нашей биографии». 156.10 — «Голос нашей биографии». 156.30 — «Голос нашей биографии». 156.50 — «Голос нашей биографии». 157.10 — «Голос нашей биографии». 157.30 — «Голос нашей биографии». 157.50 — «Голос нашей биографии». 158.10 — «Голос нашей биографии». 158.30 — «Голос нашей биографии». 158.50 — «Голос нашей биографии». 159.10 — «Голос нашей биографии». 159.30 — «Голос нашей биографии». 159.50 — «Голос нашей биографии». 160.10 —